



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

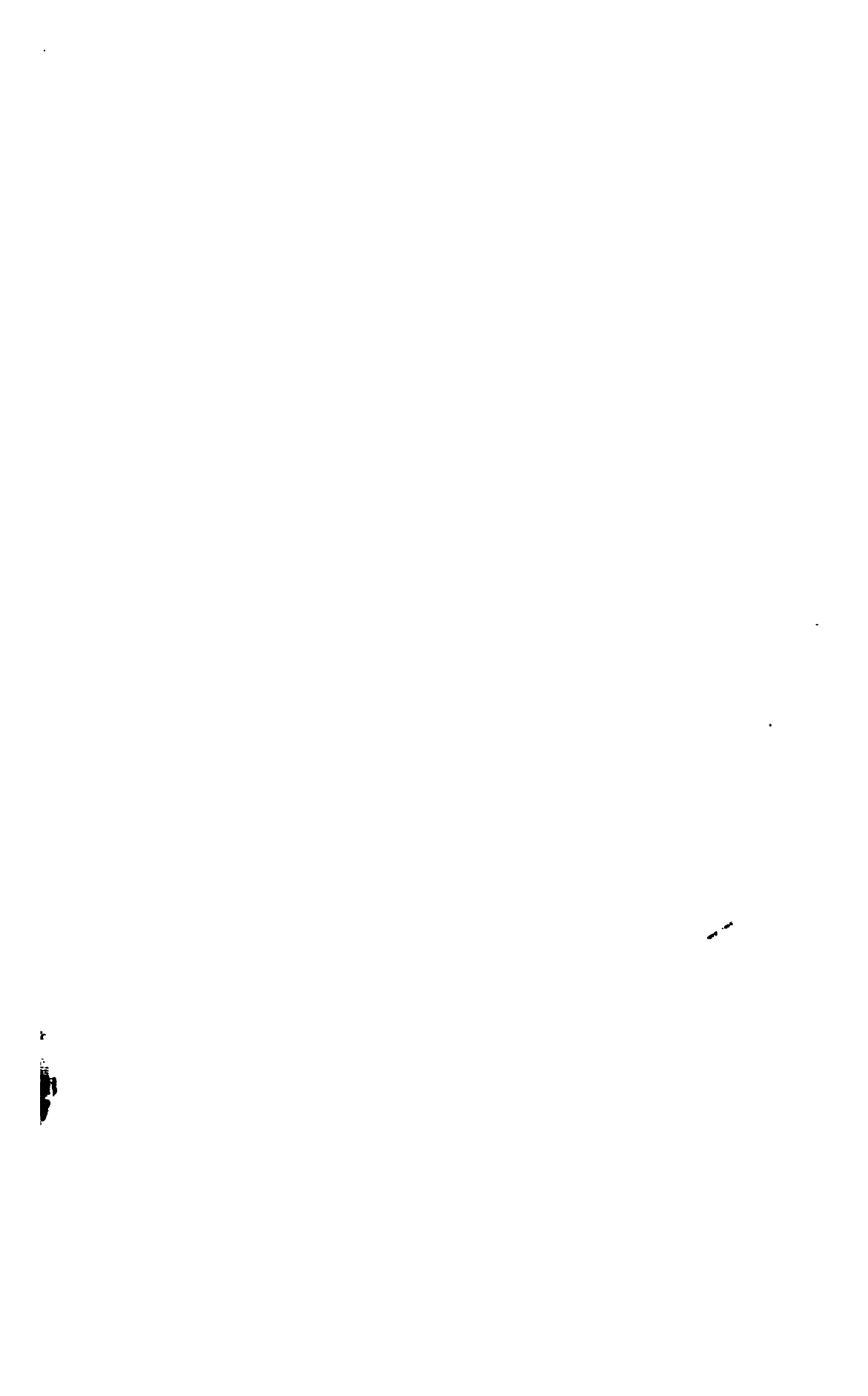
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

11-2-11

582

B+16





GENERA PLANTARUM

AD EXEMPLARIA IMPRIMIS IN HERBARIIS KEWENSIBUS SERVATA

DEFINITA;

AUCTORIBUS

G. BENTHAM ET J. D. HOOKER.

VOLUMINIS SECUNDI

PARS II.

SISTENS DICOTYLEDONUM GAMOPETALARUM ORDINES XXXIX,

STYLIDIEAS--PLANTAGINEAS.

LONDINI:

VENIT APUD

REEVE & CO., 5 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN:

WILLIAMS & NORGATE, 14 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN.

MDCCCLXXVI.

LIBRARY OF THE
UNIVERSITY.
LELAND ST.

U 56422

DICOTYLEDONES GAMOPETALÆ.

Petala intra calycem in corollam lobatam genitalia cingentem plus minus coalita, *Pistillum* gamocarpum.—*Flores* hermaphroditi v. hinc inde abortu polygami v. dimorphi, rarius distincte unisexuales. *Calyx* varius, sæpius persistens, ovario plus minus adnatus v. liber, sepalis lobisve tot quot petala v. coalitione perfecta paucioribus. *Petala* (corollæ elementa) simplici serie sæpiissime 4 v. 5, rarius pauciora v. 6-∞. *Stamina* simplici serie numero petalorum æqualia v. pauciora, v. interdum 2-seriatim duplo plura, rarissime ∞, tubo corollæ affixa (i.e. filamentis corollæ plus minus adnatis), v. intra basin corollæ libera, rarissime pistillo adnata. *Pistilli* carpella numero petalorum æqualia v. sæpius pauciora v. ad unum reducta, semper plus minus connata, si ovarii carpella distincta styli basi v. apice connati sunt, si styli distincti ovarii carpella connata. *Ovarium* in pistillo 2-cc-carpellato nunc 1-loculare placentis 1-cc-ovulatis tot quot carpella parietalibus v. ad unam basilarem centalem reductis, nunc in loculos tot quot carpella v. duplo plures plus minus perfecte divisas, placentis 1-cc-ovulatis in angulo interiore loculi sitis v. rarius juxta parietem ab axi distantibus; in pistillo 1-carpellato ovarium sæpiissime obliquum placenta (sæpius 1-ovulata) exocentrica.

Herbæ frutices v. arbores, habitu vario. Folia varia, rarissime tamen composita. *Stipulæ* exceptis *Rubiaceis* raræ. Inflorescentia characteres nullos proprios præbet.

Gamopetalæ subclassem formant quam cæteræ Dicotyledones melius definitam, generibus perpaucis cum *Polypetalis* connexam. *Styracaceæ* et *Ebenaceæ* paucae nec non *Clethra Ternstramiaceis* accedunt, *Caprifoliaceæ* nonnullæ *Cornaceis*, *Plumbagineis* ob albumen farinaceum aliasque nota *Caryophyllaceis*. Genera perpauca eleutheropetala a *Polypetalis* veris aliis notis facillime distinguuntur. A *Monochlamydeis Gamopetalæ* longius distant, speciebus perpaucis corolla destitutis nequaquam pro intermediis habendis. Distinctio cohortium et ordinum sæpe male definita. Series ordinum a *Caprifoliaceis*, *Rubiaceis*, *Loganiaceisque* usque ad *Gentianeas*, *Scrophularineas*, *Solanaceas* aliasque nonnisi lineis artificialibus v. valde incertis separantur; characteres in conspectu dati exceptiones numerosas præbent.

Excepta: Calyx omnino ovario adnatus limbo deficiente obsoletus apparet in *Rubiaceis*, *Valerianaceisque* nonnullis et *Compositis* plerisque.

Petala libera v. 0 in *Oleaceis* pluribus et in generibus perpaucis parvis monotypicisve v. in speciebus sparsis *Campanulacearum* v. ordinum e serie *Heteromerarum*.

Corollæ lobi duplici serie multiplicati in *Sapotaceis* nonnullis, corolla scariosa in *Plantagineis*.

Stamina ∞ in *Styracaceis* plurimis *Ebenaceisque* nonnullis.

Albumen farinaceum in *Plumbagineis*.

CONSPECTUS COHORTIUM.

Series I. Inferae. Ovarium inferum. Stamina corollae lobis isomera, rarius pauciora.

Excepta: Ovarium semisuperum v. fere superum in generibus perpaucis monotypicis v. parvis v. in speciebus singulis *Rubiacearum*, *Gonodoricarum* et *Campanulacearum*.

Stamina duplicata in genere monotypico *Caprifoliacearum*, ∞ in genere monotypico *Rubiacearum*.

1. **RICHALES.** Stamina corollae affixa. Ovarium 2- ∞ -loculare, loculis 1- ∞ -ovulatis.
2. **ASTRALES.** Stamina corollae affixa. Ovarium pistilli 2-meri 1-loculare, 1-ovulatum.
3. **CAMPANULAE.** Stamina a corolla saepius libera. Ovarium 2-6-loculare, loculis saepissime ∞ -ovulatis.

Series II. Heteromera. Ovarium saepissime superum. Stamina a corolla libera, v. lobis opposita v. duplo plura v. ∞ , v. si epipetala lobisque alterna et isomera pistilli carpella plus quam 2.

Excepta: Ovarium inferum v. semi-inferum in *Vacciniaceis*, in uno genere *Primulacearum*, in altero *Myrsinacearum* et in *Syraceis* pluribus.

Stamina epipetala lobis corollae isomera et alterna simulque pistillum 2-carpellatum in generibus perpaucis monotypicis v. parvis *Epacridearum*.

4. **ERICALES.** Stamina corollae lobis duplo plura v. iis alterna. Ovarium 2- ∞ -loculare. Semina parva saepius minuta.
5. **PRIMULALES.** Stamina corollae lobis isomera et opposita. Ovarium pistilli ∞ -meri 1-loculare, placenta centrali 1- ∞ -ovulata.
6. **ERUBALAE.** Stamina corollae lobis isomera et opposita v. duplo plura v. ∞ . Semina saepius parva, majuscula.

Series III. Bicarpellatae. Ovarium saepissime superum. Stamina corollae lobis alterna iisque isomera v. pauciora. Pistilli carpella 2 v. rarius 1 v. 3.

Excepta: Ovarium inferum v. semi-inferum in *Cidunellis*, in tribu *Geraneacearum*, in genere unico *Asclepiadacearum* et in perpaucis *Apocynacearum*.

Carpella 3 in *Polemoniaceis*, 3-5 in generibus paucis parvis v. in speciebus singulis *Apocynacearum*, *Loganiacearum*, *Convolvulacearum*, *Solanacearum*, *Scrophulariacearum*, *Pedaliacearum*, *Myoporacearum* et *Verbenacearum*. Carpellum unicum altero jam sub anthesi abortivo v. deficiente in uno genere *Acanthacearum* et in generibus nonnullis *Selaginacearum* et *Verbenacearum*.

7. **GENTIANALES.** Corolla regularis. Stamina corollae lobis isomera v. si pauciora saepius carpellis alterna. Folia saepissime opposita.

8. **POLEMONIALES.** Corolla regularis. Stamina corollae lobis isomera. Folia saepissime alterna.

9. **PERGONALES.** Corolla saepius irregularis v. obliqua. Stamen posticum ceteris minus v. saepius abortivum v. omnino deficiens. Ovarii carpella ∞ -ovulata v. superpositae 2-ovulata.

10. **LAMIALES.** Corolla saepius irregularis v. obliqua. Stamen posticum ceteris minus v. saepius abortivum v. omnino deficiens. Ovarii carpella collaterally 2-ovulata v. 1-ovulata.

Ordo anomulus *Plantaginacearum* cohorti nulli associatur.

CONSPECTUS ORDINUM

(*Exceptis neglectis, de quibus confer Formas abnormes sub quoque ordine*).

SERIES I. INFERÆ.

Cohors I. Rubiales. Calycis limbus dentatus lobatus v. partitus rarius obsoletus. Stamina corollæ affixa, lobis alterna sæpiissimeque isomera, antheris rarius coherentibus. Ovarium inferum, 2-8-loculare, 2-∞-ovulatum. Albumen sæpiissime copiosum carnosum. Folia sæpiissime opposita v. verticillata.

LXXXIII. CAPRIOLIACEÆ. Flores regulares v. irregulares. Stipulæ sæpiissime desunt.

LXXXIV. RUBIACEÆ. Flores sæpiissime regulares. Stipulæ interpetiolares v. intra-petiolares forma variæ, interdum foliis similes et cum iis in verticillum dispositæ.

Cohors II. Asterales. Calycis limbus sæpe obsoletus v. heteromorphus v. ad pappum reductus. Stamina corollæ affixa, lobis alterna, isomera v. pauciora, antheris liberis v. connatis. Ovarium inferum, 1-loculare (additis rarius loculis 1-2 vacuis) 1-ovulatum.

* *Anthera libera.*

LXXXV. VALERIANEÆ. Ovarium loculo unico perfecto 1-ovulato, additis sæpius 2 vacuis rudimentisve. Ovulum pendulum. Semen exalbuminosum. Folia opposita, exstipulata. Flores regulares v. irregulares, staminibus corollæ lobis sæpius paucioribus.

LXXXVI. DIPSACEÆ. Ovarium 1-loculare absque loculis vacuis. Ovulum pendulum. Semen sæpius albuminosum. Folia opposita exstipulata. Flores singuli involucello tubuloso calyciformi inclusi v. cincti, sæpe capitati, staminibus corollæ lobis isomeris v. rarius paucioribus.

** *Antheræ basi v. altius circa stylum connatæ.*

LXXXVII. CALYCERREÆ. Ovarium 1-loculare, ovulo 1 pendulo. Semen sæpius albuminosum. Stylus indivisus. Folia alterna. Flores capitati, involucri communi cincti.

LXXXVIII. COMPOSITÆ. Ovarium 1-loculare, ovulo 1 erecto. Semen exalbuminosum. Stylus florum fertilium 2-lobus. Folia varia. Flores capitati involucri communi cincti, calycis limbo ad pappum reducto v. 0.

Cohors III. Campanales. Calycis limbus dentatus lobatus v. partitus rarius obsoletus. Stamina a corolla sæpius libera, lobis isomera v. pauciora, antheris liberis v. connatis. Ovarium inferum, 1-∞-loculare, 1-8-ovulatum.

LXXXIX. STYLIDIEÆ. Flores sæpius irregulares. Stamina 2, filamentis cum stylo in columnam connatis. Ovarium 2-loculare, ∞-ovulatum.

XC. GOODENOVIÆ. Flores sæpius irregulares. Stamina 5, a stylo libera. Stylus apice indusiatus. Ovarium 1-2-loculare, 1-∞-ovulatum. Succus non lacteus.

XCI. CAMPANULACEÆ. Flores regulares v. irregulares. Stamina lobis corollæ isomera, a stylo libera. Stylus non indusiatus. Ovarii loculi v. placentæ 2-5 rarius 6-10, ovulis ∞. Succus sæpiissime lacteus.

SERIES II. HETEROMERE.

Cohors IV. Ericales. Flores regulares, hermaphroditi. Stamina corollae lobis duplo plura v. isomera iisque alterna. Ovarii loculi v. placentae parietales 2- ∞ . Semina parva, saepe minuta.

XCI. VACCINIACEAE. Ovarium inferum. Fructus carnosus v. succosus. Cetera *Arctocarum*.

XCII. ERICACEAE. Ovarium superum. Antherae 2-loculares, superne in tubulum apice poro v. rima dehiscetes productae. Frutices v. arbores rarius herbae, foliis perfectis. Fructus saepissime capsularis.

XCI. MOSCHOTRICEAE. Herbae aphyllae parasiticae. Ovarium superum, 4-6-merum, loculis tot quot carpella.

XCV. ERACIDACEAE. Ovarium superum. Antherae rima unica longitudinali 2-valvatem dehiscentes. Frutices v. arbores, foliis perfectis. Fructus capsularis v. drupaceus.

XCVI. DIAPYCNACEAE. Fruticuli humifusi v. herbae scapigerae. Ovarium superum. Antherae 2-loculares, rimis longitudinalibus v. transversis dehiscentes. Fructus capsularis.

XCVII. LENOACEAE. Herbae aphyllae parasiticae. Ovarium superum, 10-14-merum, 1-cellis (20-28) duplo pluribus quam carpella.

Cohors V. Primulales. Flores regulares, hermaphroditi v. abortu polygami. Stamina corollae lobis v. petalis isomera iisque opposita. Ovarium pistilli ∞ -meri indivisum, 1-loculare, placenta unica centrali basilari.

XCVIII. PLEUROTACEAE. Herbae rarius frutescentes. Ovarium 1-ovulatum, styliis v. styliis ramis 5. *Achoua fatiacaenum*.

XCIX. PRIMULACEAE. Herbae. Ovarium 2- ∞ -ovulatum, stylo simplici, stigmate indiviso. Fructus capsularis.

C. MARSIACEAE. Arbores frutesceve. Ovarium 2- ∞ -ovulatum, stylo simplici, stigmate indiviso. Fructus indivisus.

Cohors VI. Ebenales. Flores regulares, hermaphroditi v. unisexuales. Stamina corollae lobis isomera iisque opposita v. duplo plura v. ∞ . Ovarium 2- ∞ -loculare. Semina saepius solitaria v. pauca, majuscula v. magna. Arbores frutesceve.

CI. SAPIACEAE. Flores hermaphroditi. Stamina corollae affixa. Ovarii carpella 1-ovulata. Embryonis radícula infera.

CII. EBERACEAE. Flores dioici v. rarius hermaphroditi. Stamina saepe a corolla libera. Ovarii loculi tot quot carpella 2-ovulati, v. in locellos 2 1-ovulatos divisi. Embryonis radícula superi.

CIII. STYRACACEAE. Flores saepissime hermaphroditi. Stamina corollae affixa, lobis duplo plura v. ∞ (exceptis *Panaphila*). Ovarium saepius inferum semi-inferum v. lata basi impo-
situm, loculis tot quot carpella 1-pauci-ovulatis. Embryonis radícula vaga (ad hilum spectans).

SERIES III. BICARPELLATAE.

Cohors VII. Gentianales. Corollae regulares. Stamina corollae lobis alterna et isomera v. si pauciora saepius carpellis alterna. Folia saepissime opposita (exceptis *Meyanthois* paucisque *Apocynaceis*).

CIV. OLEACEAE. Stamina 2 carpellis alterna, rarius 4. Corolla 4-5- ∞ -mera. Stylis simplex, stigmate terminali. Ovarium 2-loculare, ovulis saepe affixis. Stipulae 0.

CV. SALICACEAE. Stamina et corollae lobis 4. Stipularum rudimenta saepe adsunt. Cetera *Descuria*.

CVI. ANACARDIACEAE. Stamina et corollae lobis saepissime 5. Ovarii carpella soluta v. coadunata, stylus undique v. superne simplex, sub apice v. circa apicem laevem annulatum stigmatosus. Fructus laxatus drupaceus v. saepe e folliculis 2 distinctis constans.

CVII. ASCLEPIADEÆ. Stamina et corollæ lobi sæpissime 5. Ovarii carpella soluta; stylus undique v. superne simplex, apice in discum planum v. rostratum margine stigmatosum expansus. Corpuscula 5 parva inter antheras margini disci stigmati agglutinata, per antherarum dehiscentiam pollen loculorum contiguum utriusque antheræ auferentia. Fructus folliculi 2.

CVIII. LOGANIACEÆ. Stamina et corollæ lobi 4-5, rarius ∞ . Ovarium 2-loculare; stylus undique v. apice simplex, stigmate terminali; ovarium cæterum cum fructu varium *Rubiacearum* nisi superum. Folia linea transversa v. stipulis connexa.

CIX. GENTIANEÆ. Stamina et corollæ lobi 4-5 rarius ∞ . Ovarium sæpius 1-loculare, placentis parietalibus (exceptis *Exaceis*). Folia nec stipulis nec linea elevata connexa. Succus amarus.

Cohors VIII. Polemoniales. Corollæ regulares. Stamina corollæ lobis alterna et isomera. Folia sæpissime alterna.

(Folia opposita in generibus nonnullis *Polemoniacearum*. Stamen posticum abortivum in generibus ultimis *Solanacearum*. Ovarii carpella 3 in *Polemoniaceis* sæpe 3-5 in *Convolvulaceis* paucis.)

CX. POLEMONIACEÆ. Corollæ lobi contorti. *Pistillum* 3-merum, ovarii loculi 2- ∞ -ovulati.

CXI. HYDROPHYLLACEÆ. Corollæ lobi imbricati v. rarius contorti. Ovarii loculi v. placentæ 2- ∞ -ovulati; stylus sæpius alte 2-fidus v. styli 2. Capsula loculicide dehiscens. Embryo in albumine carnosus parvus.

CXII. BORAGINÆÆ. Corollæ lobi imbricati v. rarius contorti. Ovarii loculi 1-2-ovulati. Stylus sæpius integer v. breviter 2-fidus, rarius 4-fidus v. alte 2-fidus v. styli 2. Fructus o pyrenis nuculisve 2 1-2-spermis v. 4 1-spermis constans. Embryo albumine parco v. 0 majusculus, radícula supera.

(*Verbenaceæ* regulares differunt radícula infera, foliis sæpius oppositis.)

CXIII. CONVULVULACEÆ. Corollæ limbus plus minus plicatus v. rarius imbricatus. Ovarii carpella 1-2- rarius 4-ovulata. Fructus sæpius globosus interdum lobatus. Semina erecta. Embryo albumine parco v. 0 varie plicatus v. valde incurvus, radícula infera.

CXIV. SOLANACEÆ. Corollæ limbus plus minus plicatus v. rarius imbricatus. Ovarii carpella ∞ -ovulata. Embryo in albumine carnosus cyclicus spiralis v. rectus.

(Flores in tribu *Salpiglossidarum Scrophularineis* accedunt.)

Cohors IX. Personales. Corolla sæpius irregularis v. obliqua. Stamen posticum cæteris minus v. sæpius ad staminodium anantherum v. parvum reductum v. deficiens. Ovarii carpella sæpissime ∞ -ovulata v. superposita 2-ovulata.

CXV. SCROPHULARINÆÆ. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis medio septo adnatis. Caules foliati v. aphylli. Semina sæpius albuminosa.

CXVI. OBOBANCHACEÆ. Ovarium 1-loculare, placentis parietalibus. Semina minima, albuminosa. Herbæ parasiticæ aphyllæ.

CXVII. LENTIBULARIÆÆ. Ovarium 1-loculare, placenta centrali basilari globosa. Albumen 0. Herbæ sæpius uliginosæ v. aquaticæ.

CXVIII. COLUMELLIACEÆ. Ovarium inferum, vix perfecte 2-loculare. Stamina 2, antheris magnis undulato-plicatis. Capsula spurie 4-locularis. Semina albuminosa embryone minuto. Arbores fruticesve, foliis oppositis.

CXIX. GESNERACEÆ. Ovarium inferum v. superum, 1-loculare placentis parietalibus, v. placentis intrusis imperfecte 2-loculare. Semina numerosa; albumen sæpius parvum v. 0.

CXX. BIGNONIACEÆ. Ovarium nunc 2-loculare placentis septo adnatis in quoque loculo 2 discretis ∞ -ovulatis, nunc 1-loculare placentis parietalibus. Semina exalbuminosa, transversa, embryone horizontali, radícula centrifuga.

CXXI. PEDALINÆÆ. Ovarium 1-loculare placentis parietalibus, v. 2-loculare rarius 4-locellatum, ovulis in loculo 2 v. 2-seriatim superpositis v. in locello 1 v. 1-seriatim superpositis. Fructus endocarpium circa semina valde induratum. Semina exalbuminosa.

CXXII. ACANTHACEÆ. Calyx sæpe ad basin partitus. Ovarium 2-loculare, ovulis (exceptis *Thunbergiis* et *Nelsoniis*) in quoque loculo 2 v. paucis superpositis. Capsula (excepta *Men-*

dentata) loculicida 2-valvis, valvis ab apice elastice apertis. Semina (exceptis *Nelaeonensis*) exal luminosa, saepissime retinaculis fulta.

Cohors II. Lamiales. Corolla saepius irregularis v. obliqua. Stamen posticum saepius ad staminodium reductum v. deficiens. Ovarii carpella 1-ovulata v. col-lateraliter 2-ovulata. Fructus calyce saepissime inclusus indehiscens 1-spermius v. in locellos nuculaeae 2 v. 4 rarius co 1-spermos divisus v. accedens.

(Genera paucis *Verbenacearum* floribus regularibus a *Boraginaceis* caute distinguenda radice!a infera.)

* *Radicula supera. Folia saepius alterna.*

CXXIII. MYTORHINACEAE. Frutices arboresce, floribus axillaribus.

CXXIV. STRATIACEAE. Fruticuli ericoidei v. herbae perennes, floribus in spicas v. capitula terminalia confertis.

** *Radicula infera. Folia saepius opposita.*

CXXV. VERBENACEAE. Ovarium integrum (generibus perpaucis parvis exceptis). Fructus saepius 2- v. 4-pyrrenus.

CXXVI. LABIATAE. Ovarium apice 4-lobum v. 4-sulcatum. Fructus saepius 4-nuculatus.

ORDO ANOMALUS.

CXXVII. PLANTAGINACEAE. Corolla regularis, scariosa. Stamina lobis corollae alterna itaque monera v. pauciora. Ovarium integrum 2-loculare.

ORDO LXXXIX. **STYLIDIEÆ.**

Endl. Gen. 519. Lindl. Veg. Kingd. 696.

Flora hermaphroditi v. abortu unisexuales, irregulares v. rarius regulares. *Calycis* tubus ovario adnatus; limbus o lobis 5, liberis v. bilabiatis connatis, labio superiore 3-lobo, inferiore 2-lobo. *Corolla* gamopetala, 5-loba, lobis imbricatis, inferiore *labellum* dicto ceteris multo minore v. forma digrediente, v. rarius aequaliter 5-7-loba. *Stamina* 2, filamentis cum stylo in columnam a corolla liberam connatis; antheræ ad apicem columnæ sessiles, loculis demum divaricatis apiceque confluentibus subuniloculares. *Discus* epigynus 0 v. parum prominens, v. glandulas 2 inter columnam et corollam ferens. *Ovarium* inferum. 2-loculare v. ima basi 1-loculare. *Stylus* ad apicem columnæ in *stigmata* 2 sessilia v. subsessilia divisus v. subinteger, inter antheras occultus v. prominens. *Orula* in loculis ∞, medio dissepimento affixa, anatropa. *Capula* 2-locularis v. septo evanido 1-locularis, ab apice in valvas 2 septo parallelas plus minus dehiscens v. rarius indehiscens. *Semina* ∞ v. rarius abortu solitaria, parva, testa tenui, albumine carneo. *Embryo* minutus, hilo proximus.

Herbæ, rarius suffrutescentes. Folia radicalia v. sparsa v. secus caulem fasciculata apuræ subverticillata, integerrima, sæpius angusta v. parva. Stipulæ 0, sed folia rarius squamis scariosis intermixta. Flores in racemos v. paniculas thyrsoides v. corymbosus terminalesque dispositi. Inflorescentia primaria sæpius centripeta, secundaria v. rarius tota centrifuga.

Species vix 100, fere omnes Australienses, paucæ in Asia tropica. Nova Zelandia v. America antarctica crescentes.

Ordo *Campanulaceis* valde affinis, habitu sæpe *Lobeliis* nonnullis accedens, sed filamentis cum stylo arcte connatis constanter diversus.

CONSPECTUS GENERUM.

* *Corolla irregularis lobus quintus (labellum) a ceteris valde dissimilis.*

1. **STYLIDIUM.** Columna staminica recurva v. replicata, sæpius elastica. Labellum parvum v. angustum. — *Australia, Asia trop.*

2. **LEVENHOOKIA.** Columna staminica brevis, erecta, nec elastica. Labelli lamina cucullata, antheras obtegens, v. elasticæ reflexæ. — *Australia.*

** *Corolla subregularis lobis homomorphi subæquales.*

3. **FORSTERA.** Capsula oblonga v. ovoides, apice dehiscens. Pedunculi v. scapi elongati, uniflori. — *Australia extratrop., Nov. Zelandia.*

4. **PHYLLACHNE.** Capsula late turbinata, apice subplana, indehiscens. Flores intra folia imbricata sessiles. Planta dense pulvinata. — *Nov. Zelandia, Amer. antarct.*

1. **Stylidium**, Sic. in *Gusslach. Nat. Pr. Berl. Mag.* i. 47, t. 1, 2, non Lour. (*Ventenatia*, Sm. *Exot. Bot.* ii. 13, t. 66, 67, non Baur.; *Candollea*, Labill. in *Ann. Mus. Par.* vi. 453, t. 63, 64, non *ejusd. Pl. Nov. Holl.*). — Calycis lobi 5, sæpius in labia 2 plus minus connati. Corollæ irregularis lobi 5, 4 per paria ascendentes, subæquales v. 2 longiores apice 2-fidi; quinto seu labello multo minore et recurvo, v. rarius iis subæquilongis angusto et incurvo. Columna staminica elongata, recurva v. replicata, in perpluribus speciebus elastica. Stigma indivisum. Ovarium 2-loculare. — Herbæ habitu vario Ordinis. Pedunculi v. scapi ∞-flori, rarius in planta pusilla 1-flori.

Species 84, quarum 1 Indiæ orientalis incolæ, ceteræ omnes Australianæ, una etiam per varias regiones Asiæ tropicæ dispersæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 2; *Baer, Illustr.* t. 15.

ORDO XC. GOODENOVIEÆ.

De Vriese Monogr. 1834. GOODENIACEÆ, Endl. Gen. 505, Lindl. Veg. Kingd. 694. BRUNONIACEÆ, Endl. l.c. Lindl. l.c. 637.

Floræ hermaphroditi, irregulares v. rarius regulares. *Calycis* tubus ovario adnatus v. rarius liber, limbus e lobis 5 persistentibus nunc minimis v. in annulum connatis v. obsoletis. *Corolla* gamopetala, 5-loba, lobis valvatis marginibus sæpius induplicato-alatis. *Stamina* 5, corollæ lobis alterna, ad corollæ tubi cum ovario juncturam inserta, v. rarius corollæ tubo brevissime adnata; antheræ liberae v. rarius in annulum circa stylum connate, 2-loculares, loculis parallelis distinctis longitudinaliter dehiscentibus. *Ovarium* omnino v. partim v. quoad corollam solam inferum, rarius intra corollæ tubum liberum, 1-2-loculare. *Stylus* simplex, rarius 2-fidus, apice indusio cupulato v. 2-labiato stigma includente instructus. *Ovula* in quoque loculo 1, 2 v. ∞, erecta v. ascendente, rarius pendula, dissepimento affixa v. centralia. *Fructus* nunc indehiscens drupaceus v. nucamentaceus, nunc capsularis, valvis 2 v. 4 v. rarius irregulariter dehiscentis. *Semina* testa tenuis v. crustacea v. crassa duraque. *Embryo* rectus in axi albuminis carnosuli rarius deficiente, radícula hilo proxima.

Herbæ suffrutices v. rarius frutices, succo non lacteo. Folia alterna v. radicalia, rarissimo opposita, integra dentata v. rarius pinnatifida. Stipulæ 0. Flores axillares v. in apicem racemos v. paniculas terminales dispositi, inflorescentia primaria centripeta, secundaria sæpius dichotoma cymosa. Bracteolæ dum adsint in pedunculis 1-floris et bractæ ad cymæ divisiones oppositæ. Corollæ flavæ coruleæ v. albæ, rarius rubræ v. purpurascentes.

Species ultra 200, fere omnes Australianæ, perpaucæ in Nova Zelandia, America antarctica, insulis maris Pacifici v. Asia tropica crescentes, una per omnes Africæ et Indiæ occidentalis dispersa.

Ordo *Campanulaceis* valde affinis, sed succus non lacteus et indusium styli Goodenovicis proprium est. De hujus indusii homologia sententiæ variae emisse sunt. Apud Brownium forte cum disco perigyno comparandum v. cum staminibus *Stylidii*, ex Lindleyo aptius cum annulo stigmata cingente in quibusdam *Eruceis*, et verisimiliter docente *Leschenaultia*, componitur uti lobi intus stigmatosi *Lobelie* ex apicibus phyllosum carpiorum. Analogiam nullam vidimus cum pilis collectoribus *Campanulacearum* interdum in anulum dispositis.

FORMÆ ARBORÆÆ.

Folia opposita in *Scaevola* sect. *Euantiophyllo*.

Calyx liber, corolla sola basi ovario adnata, in *Velleia*.

Calyx cum corollæ basi liber, super ovum contractus, in *Brunonia*.

Stylus 2-3-fidus in *Calogyne*; indusium alto bilobum in *Leschenaultia*.

Ovula pendula in *Catospermate*.

Semen exalbuminosum in *Brunonia*.

CONSPECTUS GENERUM.

* *Capula* 2-4-valvis. *Ovula* in quaque placentis 2-∞, rarissime solitaria.

1. *LESCHENAUTIA*. Antheræ connatæ. Indusium 2-labiatum. Capsula linearis, basi saltem 4-locularis. Semina 2-4-seriata. Folia caulina anguste linearia. Flores solitarii v. in corymbum foliosum dispositi.—*Australia*.

2. *ANTHEOTUM*. Antheræ connatæ. Indusium cupulatum. Capsula linearis, 4-valvis. Semina parva, numerosa. Folia radicalia. Flores parvi in glomerula terminalia conferti.—*Australia*.

3. *VELLEIA*. Calyx a basi liber. Cætera *Goodenie*.—*Australia*.

4. *GOODENIA*. Calycistubus adnatus. Antheræ liberae. Stylus indivisus. Capsula globose ovoides v. oblonga, 2-4-valvis. *Australia*.

5. *CALOGYNE*. Stylus apice 2-3-fidus. Cætera *Goodenie*.—*Australia*, *China australis*.

ramosi. Flores parvi, in glomerulos seu corymbos densos terminales conferti, rarius fere solitarii. Corollæ flavæ v. rubræ dicuntur.

Species 2, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 44. De Vr. Gooden. t. 37.*

3. *Velleia*, Sm. in *Trans. Linn. Soc. iv. 217.*—Calyx liber, e sepalis 3 v. 5 distinctis v. basi in tubum brevem campanulatum connatis. Corolla obliqua, tubo basi ovario adnato, supra ovarium antice in gibbum v. calcar producto v. in eadem specie ecalcarato, dorso superne v. ad basin fissæ, lobis 2 superioribus profundius solutis et inæqualiter alatis auriculatisve, rarius omnibus æqualibus et æqualiter alatis. Antheræ liberæ. Ovarium basi corollæ adnatum, superne liberum, sub-1-loculare v. ima basi imperfecte septatum, ovulis in quoque placenta cæ ascendentibus. Indusium cupulatum, sæpius amplum. Capsula calyci supera, æqualiter 4-valvis, v. rarius 2-valvis valvis 2-fidis. Semina plana, calloso-marginata v. alata.—Herbæ caudice brevi crasso, foliis radicalibus integris, v. rarius caule erecto crasso ramoso foliatoque. Scapi v. pedunculi erecti v. ascendentes, 2-3-chotome ramosi, floribundi. Bracteæ oppositæ, liberæ v. connatæ. Flores flavi, in *Goodeniæ* similes.

Species 12, Australiæ extratropicæ v. subtropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 46. Juss. in Ann. Mus. Par. xviii. t. 1. De Vr. Gooden. t. 34. Hook. Erot. Fl. t. 24. Guillem. Ic. Pl. Austral. t. 4. Hook. f. Fl. Tasm. i. t. 68, B. Bot. Reg. t. 551, 971.*

ECTHALIS, R. Br. *Prod. 579*, a *Velleia* separata fuit ob calycem gamosepalum, quod tamen minus distincto observatur in *V. connata*, F. Muell. et species typica, Labill. Pl. Nov. Holl. t. 77 (Andr. Bot. Rep. t. 466, Bot. Mag. t. 1137 sub *Goodenia*), nec habitu nec caractere ullo alio differt; *E. macrophylla*, Lindl. Bot. Reg. 1841, t. 3. De Vr. Gooden. t. 33, Maund, Botanist, t. 209, insignis est caule erecto ramoso foliato.

4. *Goodenia*, Sm. in *Trans. Linn. Soc. ii. 346.*—Calycis tubus ovario adnatus, nunc brevissimus, et sæpius ovario brevior; lobi liberi v. basi ovario adnati. Corollæ tubus interdum ovario ultra calycem adnatus, basi interdum antice gibbus v. calcaratus dorso usque ad ovarium fissus; limbus obliquus, lobis 2 superioribus sæpe altius solutis et supra genitalia arcuatis, rarius lobi omnes æqualiter patentes, omnes utrinque alati, v. alæ superiorum latere exteriori magis decurrentes, rarius auriculatæ. Antheræ liberæ. Ovarium quoad corollam inferum, quoad calycem superum v. semisuperum, intra corollam vertice convexum, septo nunc brevissimo nunc fere perfecto, plus minus perfecte 2-loculare, ovulis in quoque loculo rarius solitariis sæpius 2-∞, 1-2-seriatis, ascendentibus. Indusium cupulatum, stigma truncatum v. divaricato-2-lobum includens. Capsula in valvas 2 septo parallelas dehiscens, rarius 4-valvis. Semina sæpius plana, margine calloso v. alæformi cincta, rarius crassiora et immarginata. Embryo albuminis dimidium attingens v. brevior.—Herbæ suffrutices v. rarius frutices. Folia alterna v. radicalia. Pedunculi axillares v. ad apices ramorum racemosi v. paniculati, bracteati v. ebracteolati, 1-flori v. glomerulum v. cymam paucifloram ferentes. Flores flavi purpurascens v. cærulei.

Species descriptæ 70, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 51. F. Muell. Fragm. viii. 56.* Genus in sectiones 3 sequentes dividitur:

1. *Monochila*. Corollæ lobi subæquales digitatim patentes. Ovula in quoque loculo biserialim imbricata, v. in fundo ovarii paucæ erecta.—*STREKHOVIA*, De Vr. Gooden. 166, t. 32.

2. *Eugoodenia*. Corollæ lobi 2 superiores altius soluti et supra genitalia sæpius arcuati. Ovula in quoque loculo 1-2-seriatim imbricata, v. in fundo ovarii paucæ erecta. *Gerts. f. Fruct. iii. t. 211. Cur. Ic. t. 506, 508. Labill. Pl. Nov. Holl. t. 75. Jacq. Fragm. t. 92. Vent. Jard. Cels. t. 3. Bonpl. Jard. Malm. t. 6. Andr. Bot. Rep. t. 68. Bot. Reg. 1845, t. 29. Bot. Mag. t. 890. De Vr. Gooden. t. 24 ad 28 et 30. F. Muell. Fragm. i. t. 4, 5; iii. t. 16, 17; vi. t. 51 ad 53.*

TETRAPHYLAX, De Vr. Gooden. 164, est *G. quadrilocularis*, Br., capsulæ valvis plus minus 2-fidis. AILLIA, De Vr. Gooden. 75, t. 13, est *G. filiformis*, Br., a genere nequaquam distinguenda. PNEUMOPHYTA, F. Muell. in *Linnaea*, xlv. 421, species 2 continet corollæ tubo antice gibbo v. breviter calcarato.

mentum simplex v. stellatum, pilis exterioribus corollæ sæpius reversis, tubo intus semper plus minus villosa, lobis basi intus interdum setis apice minute poncillatis instructis.

Species fere 60, quarum 8-10 in insulis maris Pacifici et in maritimis Asiæ et Australiæ tropicis crescentes, una etiam ad oras Africæ et Indiæ occidentalis extensa, cæteræ omnes Australiæ propriæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 84. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 580.

Genus imprimis ex habitu et inflorescentia in sectiones sequentes dividitur:

1. *Sarcocarpa*, G. Don. Frutices v. arbusculæ ramulis sæpius crassiusculis interdum subcarnosis. Folia alterna v. sparsa, sæpe ampla, axillis sublanatis. Flores in cymas laterales v. axillares dichotomas dispositi, rarius solitarii. Drupa carnosa. Species plerumque extra-Australiæ, maritimæ v. insularis. *A. DC. Prod.* vii. 505. *Walp. Rep.* vi. 390; *Ann.* ii. 1054. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 151. *Gertn. Fruct.* t. 25 (*Lobelia*). *Lam. Illustr.* t. 124. *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* t. 82; *Voy. Bonite.* t. 48. *Wight, Illustr.* t. 137; *lc.* t. 1613. *Bot. Mag.* t. 2732. *CERRERA, Lour. Fl. Cochinch.* 136, non *Linna.* *TEMMINCKIA* et *CAMPUSIA*, *De Vr. Gooden.* 7, t. 1, 2 et 14 *pro parte*. *RÆMERIA*, *Dunst. Schüss. Hort. Malab.* 24 (*nomen*).

2. *Eurantiophyllum*. Frutices ramis tenuibus scandentibus. Folia opposita, petiolata. Flores parvuli, in cymas parvas axillares dispositi. Species 2, Archipelagi Indici incolæ. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 210.

F. Mueller, *Fragm.* vi. 225, viii. 58, speciem Australianam oppositifoliam nobis ignotam descripsit. Habitus procumbens dicitur *Cutospermatis*, igitur a *S. (Eurantiophyllo) oppositifolia*, *Roxb.*, valde diversa.

3. *Crossotoma*, G. Don. Frutices rigidule ramosi, interdum spinoscentes. Folia alterna. Flores ad axillas solitarii, tenuiter pedunculati. Drupa carnosa v. sicca. Species omnes Australiæ. *POOXYTHA*, *Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. 2, 413. *CROSSOTOMA*, *De Vr. Gooden.* 36. *TEMMINCKIA* sp. *De Vr. lc.* 13 (*Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* t. 81).

4. *Pogonanthera*, G. Don. Herbæ suffruticescæ. Pedunculi axillares 1-flori v. inferiores cymiferi, nec in apicem terminalem dispositi. Drupa sæpius dura, vix carnosa. Species omnes Australiæ. *Cav. lc.* t. 510. *Sm. Specim. Bot. N. Holl.* t. 5 (*Goodenia*). *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 67. *MOLKENBARRIA*, *De Vr. Gooden.* 38, t. 7. *MERKURIE* sp. *De Vr. lc.* t. 12.

5. *Aircarpea*, G. Don. Herbæ suffrutices fruticescæ. Flores ad axillas foliorum floralium v. bractearum sessiles v. subsessiles, solitarii v. inferiores rarissime subglomerati, superiores ad apices ramorum spicati. Drupa sæpius dura. Species omnes Australiæ. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 78 ad 80. *Cav. lc.* t. 509. *Andr. Bot. Rep.* t. 22 (*Goodenia*). *Bot. Mag.* t. 287 (*Goodenia*), t. 4196. *De Vr. Gooden.* t. 6, 8 et 9 (*Molkenbarraria*), t. 19 (*Dampiera*), t. 29 (*Goodenia*). *MERKURIA*, *De Vr. lc.* 45, t. 11.

9. *Diaspasia*, R. Br. *Prod.* 586.—Calycis tubus ovario adnatus, limbus 5-partitus. Corolla obliqua, tubo clauso, limbi lobis subæqualibus patentibus. Antheræ liberæ, corollæ tubo inclusæ. Ovarium inferum, 1-loculare, ovulis 2 erectis. Indusium cupulare, stigma includens. Fructus parvus, indehiscens, siccus. Semina erecta; embryo teres, albumini subæquilongus.—Herbæ perennis. Folia alterna, lineari-subteretia, integra v. subdentata. Flores axillares, solitarii, pedunculo 2-bracteato.

Species 1, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 104.

10. *Verreuxia*, *Benth. Fl. Austral.* iv. 105.—Calycis tubus ovario adnatus, limbus 5-partitus. Corolla obliqua, tubo postice ad basin fixo, lobis subæqualibus, 2 superioribus altius solutis exauriculatis, 3 inferioribus patentibus, omnibus æqualiter alatis. Antheræ liberæ. Ovarium inferum, 1-loculare, ovulo unico erecto. Indusium cupulare, stigma includens. Fructus parvus, compressus, indehiscens, corollæ basi persistente coronatus. Semen planum, testa tenuiter crustacea. Embryo in medio albumine teres.—Herbæ suffruticescæ, stellato-tomentosæ v. lanatæ. Folia alterna, integerrima. Flores in spicas v. paniculas aphyllas terminales dispositi.

Species 2, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *De Vr. Gooden.* t. 15 et 20 (*Dampiera*). Genus floribus et seminibus *Goodenia*, ovario et fructu *Dampiera* convenit.

11. *Dampiera*, R. Br. *Prod.* 587.—Calycis tubus ovario adnatus, limbi lobi v. dentes 5, minimi, sæpe sub indumento occulti v. obsoleti. Corolla obliqua, tubo postice alte fixo

Antheræ lineares oblongæ v. rarius ovatæ, in tubum connatæ v. liberæ, ante anthesin styli apicem includentes, 2-loculares, loculis parallelis introrsum longitudinaliter dehiscentibus. *Ovarium* inferum semisuperum v. rarius fere superum lata basi tantum adnatum, 2-5- rarius 6-10-loculare, v. septis imperfectis v. mox evanidis (rarius carpello altero abortiente!) 1-loculare; placentæ axiles v. in medio septo adnatæ stipitatæ v. peltatæ, cc-ovulatæ, rarius ad apicem v. basin loculi 2-ovulatæ. *Styli* simplicis apex clavatus ante anthesin intra antheras inclusus, extus papilloso-pilosus pollen colligit, anthesi progrediente ultra antheras exseritur, et polline jam diffuso in stigmata seu lobos intus stigmatosos tot quot ovarii loculi aperitur. *Ovula* anatropa, erecta horizontalia v. pendula. *Fructus* capsularis v. baccatus, calycis lobis sæpius persistentibus coronatus, vertice v. lateraliter varie dehiscentis v. indehiscens. *Semina* sæpius parva, testa tenui v. coriacea, lævi v. reticulato-rugosa. *Embryo* in axi albuminis rectus, radícula juxta hilum.

Herbæ suffrutices frutices v. rarissime arbusculæ, succo fere semper lacteo, habita cæterum vario. Folia exstipulata, alterna rarius opposita, rarissime irregulariter verticillata, integra dentata v. rarius lobata v. dissecta. Inflorescentia varia, sæpius tamen axillaris v. simpliciter centripeta rarius laxè centrifuga v. composita. Bracteæ in racemis sæpius parvæ; pedicelli ebracteati v. rarius bracteolis parvis instructi. Flores sæpius cærulei, interdum vero albi flavi rubri v. violacei et sæpe speciosi.

Species ultra 1000, per totum fere orbem dispersæ, in regionibus temperatis quam in tropicis copiosioræ, fruticosæ imprimis Americanæ v. insulares, herbacæ pleræque gerontogæ, maxima præsertim copia in regionibus occidentalibus orbis veteris vigentes, sed etiam in America notæ.

Ordo valde naturalis et strictè limitatus nec ulli alii proxime affinis nisi *Goodenovicis*, et ab his indusii absentin, succo lacteo, etc. facile dignoscitur, nec nota sunt genera intermedia excepta forte *Leschenaultia*, cujus antheræ connatæ sunt et indusium 2-lobum intus stigmatosum lobos intus stigmatosos *Lobelia* quodammodo refert.

FORMÆ ABNORMES.

Folia opposita in *Campanumæa*, *Canarina* et in speciebus perpaucis singulivæ generum aliorum paucorum.

Inflorescentia capitata involuerata more fere *Compositarum* in *Jasione*, dense spicata in *Sphænoclos* et sp. nonnullis *Phytumatis*, unilateralis scorpioiden in *Prntaphragmate*.

Flores abortu dioici in speciebus paucis *Lobelia* et *Pratie*, dimorphi in speciebus nonnullis *Campanula* et *Specularia*.

Calycis tubus subnullus v. 0, segmentis liberis, corolla sola basi ovario adnata in *Campanumæa*.

Calyx et corolla ab ovario liberi in *Cyanantho*, in speciebus singulis Mexicanis *Lobelia* et *Leventie*, et in specie Africana *Lightfootie*.

Petala a basi soluta in *Dialypetalo*, *Nemaclado* et sæpe in *Cyphia*.

Filamenta tubo corollæ alte adnata in *Isotoma*, *Rhizocephalo*, *Cyphocarpo*, in una specie *Microcodone*, et in *Siphocodone*.

Glandulæ epigynæ majusculæ staminibus alternæ in *Leptocodone*; discus epigynus cupulatus v. tubulosus in *Adenophora*.

Ovarium 1-loculare placentis parietalibus in speciebus singulis *Clermontie* et *Delissæ* et in *Lynpoma*, imperfecte 2-3-loculare septo mox evanido v. ad apicem haud attingente in *Rhizocephalo*, *Downingia* et *Githopside*, 1-loculare ovalis per paria a basi erectis in *Merciera*, 3-loculare ovulis in quoque loculo ab apice pendulis in *Siphocodone*, superum lata basi affixum in *Cyanantho* aliisque supra memoratis.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Lobeliosæ. Corolla irregularis. Antheræ circa stylum connatæ. Pedunculi axillares v. centripetum racemosi.

• Pedunculi axillares, 2-∞-flori rarissime 1-flori. Fructus sæpius carnosus ovalis. Frutices v. arbusculæ *Sandwicensæ*, caudice simplici v. ramoso.

1. **BREVIPIA.** Corollæ tubus longissimus tenuis. Stamina tubo inferne corollæ adnatus. Capsula primum carnosæ, rimis 2 longitudinalibus dehiscentis. Caudex simplex.—*Isa*, *Sandus*.

22. *NEMACLADUS*. Corollæ petala soluta, labia 3-2. Staminum tubus a corolla liber. Capsula vertice 2-valvis. Herba annua, exilis, foliis radicalibus. Flores minimi, laxè paniculati, racemosi.—*California*.

23. *CYPHIA*. Corollæ petala denum sæpius soluta, labia 2-3. Stamina a corolla libera. Capsula vertice 4-valvis. Herbarum erectarum v. volubilarum.—*Africa austr.*

Tribus III. Campanulæ. Corolla regularis v. vix obliqua. Antheræ liberæ v. rarius circa stylum connatæ. Inflorescentia nunc simpliciter centripetim capitata spicata v. racemosa, nunc laxè centrifuga pedunculis terminalibus v. lateralibus, nunc composita. Pistillum partibus floralibus isomerum v. in flore 5-mero 2-3-merum.

* *Capsula valvis apicalibus intra calycis lobos loculicidè dehiscentis.*

24. *JASIONE*. Corolla angustè 5-partita. Antheræ basi subconnatæ. Flores capitati, involucri.—*Eur. temper., Regio Medit.*

25. *CERPHALOTIOMA*. Corolla angustè 5-partita. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi brevissimi lati. Herbarum annuarum, tenerarum. Flores minimi, pedunculis filiformibus laxè racemosi v. paniculati.—*Asia et Afr. trop., Brasilia.*

26. *LIGHTFOOTIA*. Corolla angustè 5-partita. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi angusti. Suffrutices v. herbarum, foliis angustis v. parvis sæpe fasciculatis. Flores sessiles v. leviter pedunculati. Capsula *Wahlenbergiæ*.—*Afr. Austr.*

27. *WAHLENBERGIA*. Corolla breviter v. ad medium lobata, rarius sub-5-partita lobis latiusculis. Filamenta sæpius basi dilatata. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi angusti. Herbarum rarius suffrutices habitu vario. Capsulae valvæ dum lobis calycinis isomeræ iis alternæ.—*Præter orbem utrumque dispersa, in Afr. austr. copiose.*

28. *MICRONODON*. Corollæ tubus tenuis, limbus patens. Filamenta a basi angusta. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi angusti. Capsulae valvæ 5, lobis calycinis oppositæ. Herbarum humiles, annuarum, parvifloræ.—*Afr. austr.*

29. *PLATYDON*. Corolla late campanulata. Filamenta basi dilatata. Stigmatis lobi angusti. Capsulae valvæ 5, lobis calycinis oppositæ. Herba erecta, grandiflora.—*China, Mantchuria, Japonia.*

30. *HETEROCHEMIA*. Corolla campanulata. Filamenta basi latiora. Stigmatis lobi ovati. Capsula cylindrica, apice 3-valvis, demum basi 10-fissa. Caulis (uti in *Wahlenbergiæ* sp. insularibus) basi lignosus, medio foliosus.—*Ins. Mascar.*

31. *LEPTOCODON*. Corolla tubulosa, subinfundibularis, curvula. Glandula clavata cum staminibus alternæ. Stigmatis lobi lati. Herba volubilis grandiflora.—*Himalaya.*

32. *CODONOPSIS*. Corolla campanulata. Glandula in disco 0. Stigmatis lobi lati. Herbarum volubiles v. decumbentes grandifloræ.—*Himalaya et Asia occid.*

33. *CYANANTHUS*. Calyx tubulosus v. inflatus, 5-fidus. Antheræ connatæ. Ovarium liberum lata basi affixum. Stigmatis lobi angusti. Herbarum humiles multicaules v. annuarum.—*Himalaya.*

** *Bacca carnosa v. subsicca, indehiscentis.*

34. *CAMPANUMEA*. Calycis tubus 0 v. breviter adnatus. Corolla ovario altius adnata. Flores 4-5-meri, rarius 6-meri. Caulis e rhizomate tuberoso laxi v. volubiles. Folia opposita. *Archip. Malay., Himalaya, Japonia.*

35. *CANARINA*. Calycis tubus cum corollæ æque adnatus. Flores 6-meri. Caulis e rhizomate tuberoso laxi, elati. Folia opposita. —*Ins. Canar.*

36. *PERICARPA*. Calycis tubus adnatus. Flores 5-meri. Fructus subsiccus pericarpio membranaceo. Herba tenera, prostrata, foliis ovatis, pedicellis filiformibus, floribus erectis parvis, fructibus pendulis parvis.—*Himalaya.*

37. *PENTAPHRAGMA*. Calycis tubus adnatus. Flores 5-meri. Stylus brevissimus stigmate multo globoso. Herbarum basi procumbentes, foliis amplis, floribus sessilibus in spica unilateralis scorpioides 2-seriatis. *Archip. Malay.*

placentis peltatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula primum carnosa, demum rimis: longitudinalibus lateraliter dehiscens.—Arbuscula carnosa, glabra. Folia ad apicem caudicis simplicibus conferta, maxima, integerrima. Pedunculi axillares, breves, racemosi pauciflori. Flores pedicello recto albi, tubo 4-5-pollicari.

Species 1, ins. Sandwicensium incolæ. *H. Mann in Mem. Inst. Soc. Nat. Hist. i. 531, t. 22.*

2. *Hollandia*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 458, t. 74.—Calycis tubus adnatus ovoides. limbus tubo brevior v. æquilongus 5-partitus, rarius 5-crenatus. Corolla arcuata, a lateri compressa, tubo basi integro superne dilatato dorso fissio, limbo 5-partito sub-2-labiato. Stamina tubus inferne dorso corollæ adnatus; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis peltatis v. adnatis carnosiss. Stigma breviter 2-lobum. Bacca indehiscens, calycis limbo coronata.—Frutices sæpe hirtelli. Folia ampla, integra, denticulata, ad apicem caudicis simplicibus conferta. Racemi breves axillares. Bracteæ parvæ. Bracteolæ parvæ v. 0. Flores sæpius magni.

Species editæ 7, ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 177. Wauwa in Flora, 1873, 31, 44. Gaudich. Voy. Bonite, Bot. t. 75, 76.*

3. *Cyanea*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 457, t. 75 (*Kittelia*, Reichb. *Pfl. Syst.* 186, ex *Encl. Gen.* 1392).—Calycis tubus adnatus turbinatus v. obconicus; limbi segmenta 5. tubo longiora v. rarius æquilonga, æstivatione aperta (v. imbricata?). Corolla sub-arcuata, tubo dorso superne alto fissio, lobis æquilongis sub-2-labiatis. Stamina tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ v. dorso hirtæ, rarius vertice penicillatæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis peltatis 2-fidisve. Stigma breviter 2-lobum. Bacca indehiscens.—Frutices v. arbusculæ ramosi, sæpe tuberculus muricati. Folia ampla, integra sinuato-lobata v. pinnatopartita. Racemi axillares, pluri- v. multi-flori. Flores magni v. minores.

Species editæ 8, ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 183. Wauwa in Flora, 1873, 47.*

Corolla in *C. tritomantha*, A. Gr., mox in segmenta 3 divisa; in *C. superba*, A. Gr. (*Macrocena*, *Prod. Prod. Mon. Lobel.* 47), dorso profunde nec usque ad basin fissio, lobis fere in labium unicum expansis.

4. *Deliasa*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 457, t. 76 ad 78.—Calycis tubus adnatus hemisphericus v. turbinatus; limbi brevis lobi sæpius dentiformes v. obsoleti. Corolla arcuata v. fere recta, tubo inferne integro, superne dorso sæpius fissio, limbo 2-labiato labiis subæquilongis. Stamina tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis valde prominulis sæpius 2-fidis v. peltatis. Stigma breviter 2-lobum. Bacca subglobosa, indehiscens.—Frutices v. arbusculæ, sæpius ramosi, glabri v. hirtelli. Folia sæpius ampla, dentata v. pinnatifida. Racemi axillares, sæpius breves, interdum longe pedunculati. Flores majusculi v. medioeres.

Species editæ 25, nonnullæ adhuc dubiæ, omnes ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 178. Wauwa in Flora, 1873, 7 et 30. Gaud. Voy. Bonite, Bot. t. 47, 77.*

5. *Clermontia*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 459, t. 71 ad 73.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. obconicus; limbus elongatus, in lobos 5 valvatos plus minus divisus, post anthesin ab ovario circumscissæ caducus. Corolla arcuata, tubo dorso alto v. ad basin fissio, lobis parum inæqualibus. Stamina tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium 2-loculare, placentis peltatis v. 2-lobis. Stigma breviter 2-lobum. Bacca indehiscens, subglobosa, vertice lato.—Arbusculæ ramosæ. Folia ampla, indivisa, sæpius denticulata, subglabra. Pedunculi axillares, racemosi pauciflori. Bracteæ parvæ; bracteolæ minime v. 0.

Species 3 v. 4, ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 181. Wauwa in Flora, 1873, 47.*

minum tubus basi corollæ adnatus; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores vertice nude dorso piloso-hispidæ v. glabriæ. Ovarium inferum semisuperum v. basi tantum adnatum, medio vertice conicum in stylum abiens v. rarius vertice planum, 2-loculare. placentis adnatis v. peltatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula vertice inter calycis lobos persistentes prominens, loculicida 2-valvis.—Herbæ suffrutices v. frutices, interdum scandentes, glabri hirsuti v. stellato-tomentosi. Folia alterna, rarius verticillata integerrima v. denticulata, rarius inciso-dentata v. pinnatim lobata v. dissecta. Pedunculi 1-flori, ebracteati v. minute 2-bracteolati, axillares v. ad apices ramorum corymbos-conferti v. laxius racemosi. Corollæ sæpius majusculæ v. magnæ, rubræ aurantiacæ v. purpurascens rarius viridescens.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ verisimiliter ultra 100, Americæ tropicæ incolæ, in reg. as Andina numerosæ, plurimæ etiam Brasilienses, paucæ Indiæ occidentalis v. Americæ centralis incolæ, nulla tamen species more *Centropogonis surinamensis* late diffusa. A. DC. *Prod.* vii. 397. *Welp. Rep.* ii. 708; vi. 378, 733; *Ann.* i. 468; ii. 1034; iii. 917; v. 390. *Vatke in Linnaea*, xxxvii. 721. H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 268, 271 (*Lobelia*). Deless. *Ic. Sel.* t. 12. Moric. *Pl. Novæ Aæ.* t. 85. Hook. *L. Pl.* t. 716. *Bot. Mag.* t. 5973, 4013, 4105, 4178, 4286, 4331, 5631. *Ser. Br. F. Gard.* ser. 2. t. 389.

Genus a *Centropogone* sect. *Siphocampyloide* differt fructu capsulari nec baccato, et speciminibus floridis ægre distinguuntur ovarii vertice intra staminum tubum sæpius conico nec plano. In *S. nectiflora*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4403, tamen, specie Cubensi floribus solito minoribus, ovarium post anthesin vertice planum, etsi fructus more generis apice elevatur et valvis 2 dehiscit.

Centropogon torarensis, Planch. in *Fl. des Serres*, viii. 115, t. 802, nobis videtur *Siphocampyli* species *S. lantanifolia* simillima nisi eadem. Hæc verocerte fructu capsulari *Siphocampyli* gaudet. Stylus *C. torarensis* e tubo antherarum longe exsertus dicitur, in speciminibus nostris *S. lantanifolia* sæpius breviter in uno tantum longius exsertitur.

CHEMOCILLUS, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852. ii. 174, genus ad speciem Columbianum stabilitum fuit, corollæ tubo dorso integro, lobo antico angusto altius soluto sæpe reflexo, 4 superioribus magis connatis conniventibusque, quod etiam plus minus distincte observatur in *S. Orthigense*. A. DC. *Bot. Mag.* t. 4713, nonnullisque aliis Bolivianis Columbianisque, nec nobis generici valere videtur. In specie Peruviana Matthews n. 1518, lobus anticus corollæ usque ad basin solvitur.

BYR-ASTRUS, *Prod. Prod. Mon. Lobel.* 41 (CERONANTHUS, G. Don. *Gen. Syst.* iii. 718), species 2 v. 3 includit Andinas niveo-lanatas ovario semisupero, corolla latiuscula lobis brevibus latis parum inæqualibus, per sectionem *Siphocampyli* potius quam genere proprio habendas. Huc pertinent *S. campanulata*, A. DC. (*Lobelia campanulata*, Cav. *Ic.* t. 517), a quo *S. Jamesianus*, A. DC. (*Lobelia Jamesiana* ex Hook. *Journ. Bot.* i. t. 131), vix specificè differt, et *S. lanatus*, Benth. Species duæ Preslianae, imperfecto descriptæ, verisimiliter a *S. campanulata* parum differunt.

9. *Scierotheca*, A. DC. *Prod.* vii. 356.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 5-partitus. Corolla leviter curvula, tubo dorso integro, lobis 5 parum inæqualibus conniventibus. Staminum tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice breviter penicillatæ, 3 majores vertice nude dorso pilosulæ. Ovarium inferum, vertice convexum, 2-loculare, placentis substipitatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula obovoidea v. subglobosa, indurata, vertice lato breviter conico inter calycis lobos persistentes bivalvis, valvis tamen apice diu coherentibus quasi biporosa. Arbuscula ramosa, glabra. Folia ampla, alterna, oblongo-elliptica v. sublanccolata, denticulata, in petiolum angustata. Pedunculi axillares, 1-flori, sæpe nec semper minute 2-bracteolati. Flores majusculi, virides, intus purpurascens.

Species 1. ins. Scierotidis incolæ. Genus *Siphocampylo* potius quam generibus Sandwicensibus affine.

10. *Zæstoma*, Lindl. *Bot. Rep.* t. 964.—Calycis tubus adnatus, limbus 5-partitus, lobis linearibus lanceolatisve. Corollæ tubus cylindraceus, integer v. dorso breviter fissus; limbus patens, lobis sæpius parum inæqualibus. Stamina summo tubo v. supra medium affixa, filamentis plus minus connatis; antheræ 2 vertice seta lata v. rigida rarius penicillo coronatæ, 3 majores vertice nude. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis adnatis v. subpeltatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula obovoidea oblonga v. cylin-

2 seta una crassa absque v. cum aliis parvis vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 1-loculare, placenta unica parieti adnata pluriovulata. Stigma breviter 2-lobum. Capsula infera, 1-locularis, vertice convexo v. conico solido operculatim deciduo dehiscentia. —Herbæ nanæ, perennes, dense cæspitosæ v. breviter repentes. Folia nunc laxiuscula conferta, nunc imbricata v. rosulata, integerrima v. setuloso-dentata. Flores intra folia sessiles v. breviter pedunculati, parvi, nunc minimi.

Species 6 v. 7, Americæ Andinæ incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 340. *Walp. Ann.* i. 466. *Hort. Lond. Journ.* vi. t. 9. *Wedd. Chlor. And.* ii. 15. t. 45.

14. *Hypsola*, Presl, *Prod. Mon. Lobel.* 45 (Pratia, *Wedd. Chlor. And.* ii. 9, t. 45, nec *Gaudich.*). —Calycis tubus adnatus ovoideus v. turbinatus, limbus 5-partitus, lobis ovatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis v. cylindraceus, integer, limbi lobis parum inæqualibus subpatentibus. Stamina prope basin v. infra medium tubi affixa, filamentis crenatis; antheræ 2 vertice seta unica paucisve appendiculatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, perfecte 2-loculare, placentis crassiusculis cœ-ovulatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, subglobosa, pericarpio membranaceo, vertice convexiusculo indehiscens v. operculatum. Semina numerosa, oblonga, levia. —Herbæ nanæ, repentes v. cæspitosæ. Folia radicalia v. alterna, crassiuscula, petiolata, ovata v. reniformia, integerrima v. paucicrenata. Pedunculi axillares, 1-flori. Flores parvuli, albidii v. rosei.

Species 5, Americæ australis Andinæ incolæ. Weddell, l. c. 17, refert speciem typicam (que *Lysipoma reniformis*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 320, t. 266, f. 1) ad *Pratiam repentem*, *Gaudich.*, cui habitu similis est; in hac tamen corollam semper usque ad basin fissam vidimus, uti etiam a *Gaudichaud* describitur et delineatur. Igitur *P. repens*, *Wedd.* l. c. 9, non *Gaudich.* ad *Hypolepis reniformem*, Presl, referenda, et species ceteræ Weddellianæ sub iisdem nominibus specificis ad *Hypsola* transferendæ. *P. atacunensis*, Philippis, eadem videtur ac *H. longiflora*.

15. *Downingia*, Torr. *Bot. Whipple Exped.* 60 (116) (*Clintonia*, *Dougl. in Bot. Reg.* t. 1241, non *Rafin.*). —Calycis tubus adnatus linearis; limbus 5-partitus, lobis parum inæqualibus. Corolla obliqua, tubo brevi integro, limbo alte bilabiato, lobis superioribus angustis, labio inferiore lato 3-fido. Staminum tubus a corolla liber; antheræ 2 seta unica vertice appendiculatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare v. septo tenuissimo mox ovario 1-loculare, placentis fere filiformibus, ovulis 2-seriatis ascendentibus. Stigma breviter 2-lobum. Capsula linearis, infera, calycis lobis coronata, vertice indehiscens, lateraliter fissuris longitudinalibus 1-3 dehiscens. Semina numerosa, parva, oblongo-fusiformia. Cotyledones (monente *M. J. Berkeley*) conferruminatæ. —Herbæ annuæ, ramosæ, diffusæ v. suberectæ, glabræ. Folia alterna, integra, superiora in bracteis abundantia. Flores in axillis foliorum superiorum v. bractearum sessiles. Corollæ cæruleæ violacæe flavescentes v. albæ v. colore mixto nunc calyces paullo excedentes nunc minime.

Species 2 v. 4, 1 v. 3 Californicæ, 1 Chilensis. *A. DC. Prod.* vii. 347. *Bot. Reg.* t. 1909. *Scent. Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 412; *Fl. des. Serres*, t. 1092 (omnes sub *Clintonia*).

In specimenibus Chilensibus, capsula rigida rimæ unica dehiscere videtur, in Californicis capsula 5-costata (e sepalis 5 adnatis constans) inter costas dehiscit, duo tamen sepalorum paria medianiles placentis continentur, quare capsula infra apicem 3-valvis evadit, valvis 2 placentiferis tertia nuda. Genus quod flores *Hypsola*, quod ovarium et fructus *Cyphocarpum* affine.

16. *Pratia*, *Gaudich.* in *Progr. Voy. Bot.* 456, t. 79 (*Piddingtonia*, *A. DC. Prod.* vii. 341). —Calycis tubus adnatus obovoideus v. turbinatus, in floribus β subnullus, limbus 5-partitus, lobis parum inæqualibus. Corolla obliqua, tubo dorso ad basin fissæ, lobis parum inæqualibus incurvis obliquis v. sub-2-labiatis. Staminum tubus a corolla liber v. vix ima basi adnatus; antheræ 2 vertice 1-2-aristatæ v. penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis adnatis v. peltatis multiovulatis. Stigma breviter 2-lobum. Bacca obovoidea v. globosa, calycis lobis coronata, indehiscens, pericarpio tenui. Semina numerosa, parva. —Herbæ sæpius tenera, prostratæ v. repentes, rarius

elatiore ascendentes v. erectæ. Folia alterna, sæpius lata, dentata. Pedunculi axillares, 1-flori. Flores sæpius parvuli, in pluribus speciebus abortu dioici, ovario in masculis minimo sterili, antheris in femineis cassis v. semi-abortivis.

Species ad 15, Asiæ tropicæ, Australiæ, Novæ Zelandiæ et Americæ australis incolæ. *DC. Prod.* vii. 340. *Walp. Rep.* vi. 372. *Benth. Fl. Austral.* iv. 132. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 172. *Bot. Reg.* t. 1373. *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 69 B. (*Lobelia*); *Fl. Ant.* t. 29.

Genus habitu speciebus nonnullis *Lobeliæ* simile differt fructu. *P. begoniaefolia*, Lindl., e montibus Himalayanis, quæ *Piddingtonia*, A. DC., vix a *P. hederacea*, Cham., e Brasilia distinguenda est, et *P. elliptica*, Hook. f., ex America meridionali, *P. erectæ*, Gaudich., ex Australia simillima est. *P. repens*, Gaudich., species typica magellanica, *Hypsela reniformis*, Presl, ex America Andina simillima, distinguitur corollæ tubo dorso fisso; *Pratiæ* Weddellianæ corollæ tubo integro omnes ad *Hypselam* referendæ.

SPIRÆMA, *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 27, herba elata nec prostrata, floribusque majoribus, cæterum characteres omnes *Pratiæ* exhibet et jam a Miquelio ad *Piddingtoniam* relata fuit. Speciem unicam continet indicam et javanicam.

17. *Colensoa*, *Hook. f. Fl. Nov. Zel.* i. 156.—Calycis tubus adnatus ovoideus, limbi 5-partiti lobi subæquales. Corolla obliqua, tubo dorso a basi demum fisso, limbo incurvo, 2-labiato, lobis 2 superioribus altius solutis. Stamina tubus a corolla liber, filamentis vix connatis; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis stipitatis peltatis multiovulatis. Stigma 2-lobum, lobis oblongis amplis patentibus. Bacca globosa, calycis lobis coronata, indehiscens, pericarpio tenui. Semina numerosissima, subglobosa.—Herba erecta, basi suffrutescens, glabra. Folia alterna, ampla, duplicato-serrata. Flores majusculi, in racemum brevem terminalem aphyllum dispositi. Bracteæ lineares; bracteolæ minutæ v. 0.

Species 1, Novæ Zelandiæ incola. *Hook. Ic. Pl.* t. 555 (*Lobelia*). Genus a *Pratia* vix ac ne vix distinguendum habitu inflorescentiæ et lobis stigmaticis magnis. Filamenta etiam in flore examinato minus connata erant quam in plerisque *Lobelieis*.

18. *Lobelia*, *Linn. Gen.* n. 1006 (*Rapuntium*, *Gærtn. Fruct.* i. 151, t. 30).—Calycis tubus adnatus turbinatus hemisphaericus obovoideus v. rarius oblongo-linearis, limbus 5-partitus v. 5-fidus, lobis parum inæqualibus. Corolla obliqua v. incurva, tubo dorso a basi fisso, limbi lobis subæqualibus conniventibus v. sæpius plus minus distincte 2-labiatis, 2 summis altius solutis longioribus brevioribusve erectis v. patentibus. Stamina tubus a corolla liber v. rarissime ima basi brevissime adnatus, antheræ 2 v. omnes vertice penicillatæ, dorso hispidae v. sæpius glabræ. Ovarium inferum semisuperum v. vix basi adnatum, 2-loculare, placentis ∞ -ovulatis. Stigma breviter 2-fidum, lobis rarius longioribus demum revolutis. Capsula infera semisupera v. fere supera, intra lobos calycis persistentes loculicide 2-valvis.—Herbæ suffrutices rarius frutices habitu vario. Folia alterna. Pedunculi 1-flori, ad axillas foliorum v. bractearum solitarii, nunc omnes axillares, nunc in racemum terminalem dispositi. Bracteolæ minimæ v. sæpius 0. Corollæ color varius.

Species fere 200, in omnibus fere orbis terrarum regionibus temperatis calidioribusque obviæ, exceptis Europa media et orientali et Asia occidentali. *A. DC. Prod.* vii. 357. *Walp. Rep.* ii. 706; vi. 375; *Ann.* i. 467; ii. 1032; v. 389. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. 14; vii. 204; *Handb. N. Zeal. Fl.* 171. *Benth. Fl. Austral.* iv. 132. *Haro. et Sond. Fl. Cap.* iii. 538. *A. Gray, Man. Bot. U.S.* ed. 5, 284. *Vatke in Linnaea*, xxxviii. 718.

Genus vastum polymorphumque vix tamen dividendum. Characteres ab auctoribus e corollæ lorum proportione et directione sumpti nimis artificiales, cum habitu raro conveniunt, et limites maxime indefinitos præbent. Sectiones sequentes ex habitu magis naturales videntur, sed characteribus valde incertis definiuntur. Meliores adhuc desiderantur.

1. *Trimeris*. Frutex foliis amplis. Pedunculi axillares. Corollæ tubus ineunte anthesi dorso vix ad basin fissus, lobis tamen 2 posticis mox usque ad basin solutis, labio inferiore 3-fido. Stamina tubus ima basi corollæ breviter adnatus. Species 1, ins. Stæ. Halenæ incola. *A. DC. Prod.* vii. 357. *TRIMERIS*, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 46. Sectio quodammodo *Siphocampylo* accedit.

2. *Tupa*. Herbarum elata, racemo terminali multifloro bracteato v. foliato. Corollæ (sepius rubra v. flavæ) lobi omnes incurvi, apicibus diu coherentibus. Antheræ majores vertice nudæ, dorso glabræ v. parce hispida. Species descriptæ plurimæ, forte ad 8 reducendæ, omnes Chilenesæ. *Tupa*, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 700. A. DC. *Prod.* vii. 391 (quoad species Chilenesæ). Cav. *Ic.* t. 516. *Bompl. Jard. Malm.* t. 46. *Bot. Mag.* t. 1325, 2550, 3207. 3550, 3671. *Bot. Reg.* t. 973, 1325, 1612. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 1, t. 284, ser. 2, t. 242, 308.*

Species Peruvianæ a Don descriptæ, nobis ignotæ, quoad sectionem dubiæ remaneant.

3. *Tylomium*. Herbarum elata, racemo terminali multifloro rarius abbreviato, bracteato v. subfoliato. Corollæ (purpureæ v. virescentis) lobi omnes valde incurvi v. rarius rectiusculi, 2 superiores altius soluti cum inferioribus conniventes v. rarius subrecti, nec apice coherentes. Antheræ majores vertice sepius (an semper?) nudæ, dorso tamen v. sub apice ipso sæpe barbata, rarius omnes vertice nudæ. Species ad 16, omnes Indiæ occidentalis incolæ. *TYLOMIUM*, Presl, *Prod. Mon. Lobel.* 31. A. DC. *Prod.* vii. 304. *Grieseb. Fl. Brit. W. Ind.* 386 (sect. *Tupa*). *Deless. Ic. Sel.* v. t. 11. *Andr. Bot. Rep.* t. 553. *Bot. Mag.* t. 2137, 3138.

4. *Rhynchoptalum*. Herbarum elata racemo terminali multifloro bracteato inter *Tylomium* et *Enlobeliam* ambigentes. Corollæ (violaceæ virescentis v. cæruleæ) limbus incurvus v. rectiusculus, quam in *Tylomio* sepius longior et angustior, lobis superioribus nunc ut in *Tylomio* inferioribus incumbentibus, nunc rectoribus v. subpatentibus. Antheræ 3 majores vertice nudæ. Species utriusque orbis plerumque tropicæ v. subtropicæ: 2 Brasilianæ, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* t. 166, 167, corollæ lobus 2 superioribus in *L. thapsoidea* subincumbentibus in *L. exaltata* magis patentibus; 3 Africanæ, A. Rich, *Fl. Abyss.* t. 63. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. 14. *RYNCHOPTALUM*, Fresen. in *Mus. Senkenb.* iii. 66, t. 4; 12 Indiæ, *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 27. *Wight, Illustr.* t. 135; *Ic.* t. 1171 ad 1174. *Bot. Mag.* t. 5587. Inter has, in *L. excelsa*, Lessch. (quæ revera distincta videtur a *L. nicotianæfolia*, Heyne) racemus maximus simplex et corollæ forma omnino *Rhynchoptalorum* Africanorum et *L. thapsoidea*, in cæteris speciebus racemus sæpe ramosus et corollæ forma gradatim ad *Enlobeliam* vergit; 3 Oceanicæ, *Gaudich. Voy. Bonite*, t. 45, 46. Inter has *L. Gaudichaudi* insignis est racemo laxo floribus maximis antheris omnibus vertice penicillatis; *L. macrodactyla* racemo longo denso gaudet corollisque *L. thapsoidea*, *L. excelsa* et specierum Africanarum; tertia Boninensis flores exhibet multo minores.

5. *Homocidilus*, DC. Herbarum elata, floribus in axillis longe pedunculatis v. si brevius pedunculatis in racemum foliatum dispositis. Corollæ (rubræ aurantiacæ v. violaceæ) longæ, fere rectæ, superne parum incurvæ, lobis parum inequalibus, 2 superioribus paullo altius solutis. Species ad 5, Americæ centralis incolæ cum una Chilenai. Cav. *Ic.* t. 518. *Bot. Mag.* t. 3012, 3600, 4505 (omnes floribus rubris aurantiacis sæpe *Siphocampylum* simulantibus). Cav. *Ic.* t. 521. *Bot. Reg.* t. 1842. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 86* (*L. decurrens* floribus violaceis ad *Rhynchoptala* accedens).

6. *Enlobelia*. Caudex erecti elati. Flores breviter pedicellati in racemo laxo terminali bracteato sepius numerosi, majusculi. Corollæ coccinæ v. violaceæ lobis 2 superioribus sursum patentibus. Antheræ majores vertice nudæ. Species 6-7 boreali-Americana v. Mexicana cum *L. sessilifolia* ex Asia boreali-orientali. *Gertn. Fruct.* t. 30 (*Rapuntium*). *Willd. Hort. Berol.* t. 85, 86. *Bot. Mag.* t. 4960. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 372.*

7. *Hemipogon*. Caudex nunc erecti virgati v. teneri simplicis v. parce ramosi, floribus laxè racemosis v. paucis, bracteis parvis, nunc diffusæ v. procumbentes pedunculis sæpe axillaribus. Corollæ sepius cæruleæ, labiis patentibus v. lobis 2 superioribus erectioribus v. demum cum inferioribus in labium unum expansis. Antheræ 3 majores vertice nudæ, 2 minores vertice penicillatæ v. præsertim in speciebus australioribus procumbentibus seta unica appendiculatæ. Species fere 100 Americæ borealis et australis, Africæ imprimis australis et Australiæ incolæ, cum 2 Europæis (una etiam in America obvia) et 3 v. 4 Asiaticis imprimis orientalibus. *Nees Gen. Pl. Germ. Jacq. Hort. Schæubr.* t. 178. *Labull. Pl. Nov. Holl.* t. 72, 73. *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 69 A. *Harr. Thes. Cap.* t. 162. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 272. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 67. *Link. et Otto Ic. Pl. Sel.* t. 39. *Pohl, Pl. Bras. Ic.* t. 165. *Wedd. Chlor. And.* ii. t. 46. *Bot. Mag.* t. 514, 901. 2277, 2519.

Holostromia, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 716, est *L. divica*, Br. species Australiana corolla *Monopodis*, staminibus *Hemipogonis*. Flores abortu plus minus dioici observantur in pluribus speciebus *Hemipogonis* imprimis Australiæ.

8. *Holopogon*. Omnia *Hemipogonis* nisi antheræ omnes vertice penicillatæ. Huc pertinent species 2 Mexicanae *L. fenestralis*, Cav. *Ic.* t. 512. *Bot. Reg.* 1838, t. 47, et *L. Hartwegi*, Benth., floribus in racemum longum densum subfoliatum dispositis sed parvis cæruleisque patentim 2-labiatis; 2 Asiaticæ, *Wight, Ic.* t. 1170; 16 Africæ australis v. tropicæ, *Deless. Ic. Sel.* v. t. 10. *Andr. Bot. Rep.*

t. 273. *Bot. Mag.* t. 644, 2251, 2701. *Reichb. Icon. Exot.* t. 89; et 9 Australianæ. *Cav. Ic.* t. 522. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 71, 74. *Andr. Bot. Rep.* t. 340. *Bot. Mag.* t. 741; 3784, 5088. *Bot. Reg.* t. 2014. *Maund, Botanist*, t. 93.

MONOPSIS, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. Lond.* ii. 37, t. 2, species 2 continet austro-africanas a *Holopogone* nequaquam diversas nisi corollæ lobis 2 superioribus cæteris paullo latioribus nec angustioribus. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 534. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 7. *Andr. Bot. Rep.* t. 644. *Bot. Mag.* t. 1499.

DOBROWSKIA, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 8, species 5 continet austro-africanas *Monopsidi* valde affines, sed corollæ lobi 2 superiores fere ad basin soluti ut in *L. (Trimeride) scævolæfolia*. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 549. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 9. *Bot. Mag.* t. 1484.

PARASTRANTHUS, *G. Don Gen. Syst.* iii. 716, genus confectum fuit ad species 2 (*Holopogones*) austro-africanas, floribus luteis "quasi inversis aut potius quia sessiles (aut subsessiles) sub anthesi non ut in affinis torsis." *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 536. *Bot. Mag.* t. 1319, 1692. His addidit *Sonder*, l. c. 537, *L. leptocarpam*, DC., floribus cæruleis, in speciminibus nostris ut videtur nunc rectis nunc reversis. Hanc speciem reduxit *Sonder* ad *L. thermalem*, Thunb., quæ tamen, fide *Thunbergii*, floribus flavis gaudet. *Vatke in Linnæa* xxxviii. 717, de specie etiam in Abyssinia obvia disserit.

MEZLERIA, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 7, species continet Capenses paucas nanas v. humifusas, habitu *Pratiæ* affines corollis parvis nunc minimis, lobis profunde solutis. *M. humifusa*, DC., cujus flores abortu masculi tantum adsunt, est forte *Pratiæ* species; in *M. Dregeana* et *M. depressa* fructus capsularis videtur *Lobelie*. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 533.

GRAMMATOTHECA, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 43, *Deless. Ic. Sel.* v. t. 6, est *L. Bergiana*, Cham., species austro-africana et Australiana, capsula lineari, denuum interdum vetustate longitudinaliter fissa; dehiscentia tamen apice loculicide bivalvis more congenerum, et fructus falso cum illo *Downingia* comparata. In *L. ancipite* capsula pariter linearis etsi brevior quam in *L. Bergiana*.

ISOLOBUS, *A. DC. Prod.* vii. 352, quoad species Asiaticas et Australianas, includit *Lobelie* et *Pratiæ* species diffusas floribus sæpius abortu subdioicis, corollæ lobis parum inæqualibus ut in sectione *Homochilo*, sed parvæ cæruleæque *Hemipogonis*. In *L. corymbosa*, *Grah. in Bot. Mag.* t. 2693, et *I. jasionoide*, A. DC., *Deless. Ic. Sel.* v. t. 8, antherarum minorum seta terminalis dilatata, additis pluribus minoribus.

DORTMANNA, *STOORIA*, *YMNOSTEMA*, et *JUCHIA*, *Neck. Elem.* i. 132, genera ad species quasdam *Lobelie* Linnæi confecta, ex characteribus datis nequaquam recognoscenda sunt et omnino delenda.

19. *Heterotoma*, *Zucc. in Flora*, 1832, ii. *Beibl.* 100 (*Myopsis*, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 8).—Calycis tubus adnatus turbinatus v. subglobosus, limbus inæqualis, 5-fidus, lobis 2 anticis sæpe productis corollæ calcar adnatis et ex apice calcaris inflexo-erectis. Corollæ tubus dorso a basi fissus, antice in calcar horizontale v. deflexum productus, limbus brevis, incurvus, lobis parum inæqualibus v. superioribus altius solutis. Staminum tubus a corolla liber, v. filamenta antica basi calcar corollæ adnata; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis co-ovulatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, vertice valde obliquo parum prominente loculicide 2-valvis.—Herbæ annuæ v. perennes, basi interdum suffrutescentes. Folia alterna, petiolata. Flores pedunculati, in racemum terminalem laxum aphyllum dispositi, bracteis parvis. Corolla cærulea v. aurantiaca.

Species 4, Mexicanæ, typica elata, suffrutescens, floribus majusculis rubro et aurantiaco bicoloribus aviculas simulantibus insignis, *Endl. Iconogr.* t. 53. *Fl. des Serres*, t. 1454 (male). Duæ teneræ, annuæ, floribus parvis violaceis, *Lobelie* nonnullis veris Mexicanis, calcare parvo excepto simillimæ; *H. tenella*, Mart. et Gal. (*Lobelie cordifolia*, Hook. et Arn. Bot. Beech. 301), et *Lobelie arabidioides*, Hook. et Arn. l. c. t. 66. Quarta inedita a Seemannio lecta inter illas quasi media, corollis cæruleis, calcare longo tenui.

20. *Dialypetalum*, *Benth. gen. nov.*—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus obliquus, 5-partitus. Petala 5, subæqualia, angusta, a basi libera. Stamina a petalis libera, filamentis superne connatis; antheræ parum incurvæ, subæquales, 2 vertice minute 1-sete, 3 nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis co-ovulatis. Stigma breviter 2-fidum, dorso pilosulum. Capsula infera v. fere infera, vertice inter lobos calycinos et petala persistentia loculicide 2-valvis.—Herba erecta, elata, puberula. Folia alterna, lanceolata, denticulata, rugosa. Flores parvi, flavo-virescentes, racemosi, racemias

multifloris numerosis axillaribus terminalibusque, in paniculam longam anguste pyramidalatam basi foliatam dispositis.

Species 1, *D. floribunda*, Benth., ins. Madagascarie incolæ.

TRIBUS II. CYPHIÆ.

21. *Cypheocarpus*, Miers in Hook. Lond. Journ. vii. 62; *Illustr. S. Amer. Pl. i. t. 27*.—Calycis tubus adnatus linearis, limbus 5-partitus v. alte 5-fidus, parum inæqualis. Corolla obliqua, tubo brevi integro; limbus 2-labiatus, labio superiore integro erecto angusto galeato, vertice lamina appendiculato, inferiore patente 4-fido. Stamina 5, libera, ad apicem tubi affixa, filamentis brevibus, antheris oblongis nudis. Ovarium inferum, 2-loculare, v. dissepimento tenuissimo mox evanido 1-loculare, placentia 2, ovulis in quaque placenta 2-seriatis ascendentibus. Stigma breviter et late 2-fidum. Capsula oblongo-linearis, acuminata, calycis limbo coronata, vertice clausa, rima laterali a basi fere ad apicem dehiscens.—Herba rigida, erecta, ut videtur annua, parum ramosa, parce scabro-pubeacens. Folia alterna, angusta, rigida, dentato-pinnatifida. Flores ad axillas solitarii, subsessiles, basi 2-bracteolati. Lobi calycis fructiferi foliacei, dentati. Corolla brevis.

Species 1, Chilensis. Walp. Ann. ii. 1038. C. Gay, Fl. Chil. t. 50.

22. *Wemacladus*, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, viii. 254.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 5-partitus, parum inæqualis. Corolla tubo nullo, petalis alte v. sæpius usque ad basin solutis, in labia 2, postico (floribus haud reversis) 3-partito, antico 2-partito, dispositis. Stamina a corolla libera, filamentis superne in tubum obliquum apice incurvum connatis; antheræ liberæ, nudæ, loculis introrsum dehiscentibus. Ovarium semi-inferum, 2-loculare, placentis septo adnatis co-ovulatis. Stylus tubo stamineo subinclusus, stigmate demum breviter exserto capitato sub-2-lobo extus ante anthesin papilloso. Capsula membranacea, vertice inter lobos calycinos persistentes loculicide 2-valvis. Semina parva.—Herba annua, exilis, ramosa, floribunda. Folia radicalia rosulata, caulina ad bracteas minimas reducta. Pedunculi ad axillas bractearum solitarii, filiformes, uniflori, ebracteolati, in racemum laxum ramosum dispositi. Flores minimi, carnei.

Species 1, Californica. Walp. Ann. ii. 1038. Torr. Bot. Emory Exped. t. 35. A. Gray in Journ. Linn. Soc. xiv. 28.

23. *Cyphia*, Berg. Pl. Cap. 173.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. hemisphericus, limbus 5-partitus parum inæqualis. Corollæ tubus obliquus v. subnullus, petalis 2 v. omnibus demum sæpe ad basin solutis, limbus 2-labiatus, labio postico (floribus haud reversis) 3-partito, antico 2-partito. Stamina a corolla libera v. ima basi breviter adnata, filamentis liberis v. basi monadelphis; antheræ liberæ, oblongæ, loculis introrsum dehiscentibus. Ovarium inferum v. semisuperum, 2-loculare, ovulis in quaque placenta numerosis. Stigma obliquum, clavatum v. late sub-2-lobum, extus ante anthesin viscosum v. papillosum. Capsula vertice inter lobos calycinos persistentes septicide et loculicide 4-valvis. Semina ovoidea, v. mutua pressione angulata.—Herbæ perennes, sæpe tennes, nunc erectæ v. volubiles, foliis alternis integris v. divisis, nunc scaposæ foliis radicalibus rosulatis, caulinis ad bracteas minimas reductis. Pedunculi breves, 1-flori, ad axillas foliorum v. bractearum solitarii v. in apicem terminalem dispositi. Bracteolæ 1-2 parvæ v. 0. Corollæ cæruleæ albæ v. rubræ.

Species ad 20, una Abyssinica, cæteræ Africa australis incolæ. A. DC. Prod. vii. 497. 792 (*Cyphacæ*). Walp. Ann. ii. 1037. Harv. et Sond. Fl. Cap. iii. 597. A. Rich. Fl. Abyss. t. 64. Harv. Thes. Cap. t. 159 ad 161. Bot. Reg. t. 625.

TRIBUS III. CAMPANULÆ.

24. *Festonia*, Linn. Gen. n. 1005 (Ovilla, Adans. Fam. ii. 134).—Calycis tubus adnatus ovoideus v. turbinatus; limbus 5-partitus. Corolla fere ad basin 3-partita, lobis angustis. Stamina a corolla libera, filamentis brevibus non dilatatis; antheræ basi breviter connatæ

superne liberæ. Ovarium 2-loculare, placentis stipitatis pauci-ovulatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula infera, vertice plano intra calycis lobos persistentes corollamque emarcidam loculicide dehiscens, valvis 2 brevissimis.—Herbæ sæpius perennes v. biennes, diffusæ prostratæ v. suberectæ, glabræ v. pilosæ. Flores in capitulo terminali sessiles v. breviter pedicellati, bracteis nonnullis foliaceis involucriati. Inflorescentia intra capitulum centripeta, bracteis minimis obsoletisve. Corollæ cæruleæ rarius albæ.

Species descriptæ ad 12, plures tamen ad varietates *J. perennis* v. *J. montanæ* reducendæ, Europæ temperatæ et regionis Mediterraneæ incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 415. *Walp. Rep.* ii. 709; *Ann.* ii. 1039. *Boiss. Diagn. ser.* 2, vi. 120. *Gærtn. Fruct. t.* 30. *Nees, Gen. Fl. Germ. Cav. Ic. t.* 148. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1578. *Boiss. Voy. Hisp. t.* 119. *Bot. Mag. t.* 2198. *Bot. Reg. t.* 505.

25. **Cephalostigma**, *A. DC. Monogr. Camp.* 117.—Calycis tubus adnatus subglobosus; limbus 5-partitus. Corolla fere ad basin 5-partita, lobis angustis. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-3-loculare, placentis co-ovulatis; stylus basi breviter conicus, stigmatē 2-3-fido, lobis brevibus. Capsula vertice conico intra lobos calycinis persistentes loculicide 2-3-valvis. Semina parva.—Herbæ annuæ, teneræ, erectæ, ramosæ, sæpe hirtæ. Folia alterna, sessilia. Flores minimi, pedicellis filiformibus laxè racemosi v. paniculati. Inflorescentia centripeta. Corollæ cæruleæ.

Species ad 7, Africæ tropicæ et Indiæ orientalis incolæ, una etiam in Brasiliâ reperta. *A. DC. Prod.* vii. 420. *Walp. Ann.* ii. 1040. *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 9. *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 422. *Vatke in Linnaea xxxviii.* 699. *Deless. Ic. Sel. v. t.* 15. *Wight, Ic. t.* 842 (*Wahlenbergia*).

26. **Lightfootia**, *Lher. Ser. Angl.* 4, t. 4, 5.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus v. turbinatus rarius longior obconicus. Corolla altè 5-fida v. fere ad basin 5-partita, lobis angustis. Stamina a corolla libera, filamentis basi dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum semisuperum v. fere superum, 3- v. 5-loculare, placentis stipitatis sæpius pauci-ovulatis; stigma 3-5-fidum, lobis brevibus angustis. Capsula vertice conico v. elongato intra calycis lobos persistentes loculicide 3- v. 5-valvis, valvis dum 5 calycis lobis alternis. Semina ovoidea v. mutua pressione angulata.—Fruticuli v. herbæ perennes ramosissimæ v. annuæ erectæ. Folia alterna, rarius opposita, ad axillas sæpe fasciculata, parva v. angusta, sæpe squarrosa, integra v. rigide dentata. Pedicelli breves v. flores subsessiles, axillares terminalesque, interdum subfasciculati v. laxè corymbosi. Inflorescentia irregulariter centrifuga. Flores parvi, cærulei albi v. rosei.

Species fere 40, omnes Africæ imprimis australis incolæ, una Abyssinica, una Mascarenensis, plurimæ Angolenses. *A. DC. Prod.* vii. 417, et in *Ann. Sc. Nat. ser.* 5, vi. 326. *Walp. Ann.* ii. 1039. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 554. *Sm. Exot. Bot. t.* 69. *Lodd. Bot. Cab. t.* 1038. *Alph. DC. Monogr. Camp. t.* 3.

Genus limitibus nullis certis nec semper habitu a *Wahlenbergia* distinctum. In specie una Angolensi *L. Welwitschii*, *A. DC.*, ovarium more *Lobelia zalapensis* fere omnino superum, lata basi tantum adnatum, sed vix per sectione propria distinguenda videtur.

27. **Wahlenbergia**, *Schrad. Cat. Hort. Gott.* 1814, ex *A. DC. Monogr. Camp.* 129 (*Schultesia*, *Roth. Enum. Pl. Phan. Germ. ex A. DC. l.c.*).—Calycis tubus adnatus hemisphæricus turbinatus v. obconico-oblongus, limbus 5-partitus rarissime 3-4-merus. Corolla campanulata infundibularis tubulosa v. subrotata, breviter v. ad medium rarius altius 5-fida rarissime 3-4-fida. Stamina a corolla libera, filamentis basi sæpius dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum v. semisuperum, 2-5-loculare, placentis co-ovulatis. Glandulæ epigynæ 0. Stigma 2-5-fidum, lobis angustis. Capsula infera v. semisupera, vertice inter lobos calycinis persistentes loculicide 2-5-valvis, valvis dum 5 lobis calycinis alternis. Semina parva.—Herbæ annuæ v. perennes v. caules basilignosi, habitu vario. Folia alterna v. rarius opposita. Inflorescentia sæpius irregulariter centrifuga, pedunculis terminalibus lateralibus v. axillaribus solitariis v. varie paniculatis. Flores sæpius cærulei et nutantes. Capsulæ erectæ.

Species fere 80, pleræque hemisphærii australis imprimis Africæ australis incolæ, paucæ tropicæ Americane v. gerontogæ, v. regionis Mediterraneæ cives, una per Europam occidentalem late dispersa. *A. DC. Prod.* vii. 424, et in *Ann. Sc. Nat. ser.* 5, vi. 333. *Walp. Ann.* ii. 1040; v. 398.

Vatke in Linnæa xxxviii. 700. *Harr. et Sond. Fl. Cap.* iii. 566. *Benth. Fl. Austral.* iv. 137. *Hook. f. Handb. N. Zæl. Fl.* 169, et in *Journ. Linn. Soc.* vi. 15. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 152. *Ness, Gen. Fl. Germ.* A. DC. *Monogr. Camp.* t. 14 ad 19. *Sm. Exot. Bot.* t. 45. *Vent. Jard. Malin.* t. 12. *Hook. Journ. Bot.* i. t. 137. *Reichb. Iconogr. Exot.* t. 165; *Iconogr. Bot.* t. 480; *lc. Fl. Germ.* t. 1617, f. 3, 4. *Wight, Ic.* t. 1175, 1176. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 70. *Andr. Bot. Rep.* t. 238 (*Roella*). *Bot. Mag.* t. 691, 782. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1406 (*plurimæ sub Campanula*).

EDMANTHUS, A. DC. *Prod.* vii. 418. *Walp. Ann.* v. 394. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1588 ad 1600. prius et nostro sensu melius pro sectione *Wahlenbergiæ* stabilitus, species paucas continet, *Europa austro-orientalis* et *Orientis incolæ*; humiles sunt, cæspitosæ, foliis angustis, nec aliter a genere distinguendæ. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 154. *Via. Fl. Dalm.* t. 13, 33. *Sibth. et Sm. Fl. Gr.* t. 206. *Ten. Fl. Nap.* t. 213 (*plurimæ sub Campanula*).

CRUVICINA, *Del. Fl. Eg.* 7, t. 5, f. 2. est *W. cærulea*, A. DC., floribus sæpius 3-4-meris distincta. In *W. lobelioides*, A. DC., cui recte Webb, *Phyt. Canar.* iii. 4, refert *W. utabundam*, A. DC., *Gum. Pl. Rar.* t. 18, flores variant 3-5-meri.

STREPLECKIA, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ.* vi. 266, est *W. saxicola*, A. DC., *Hook. f. Fl. Tasman.* t. 71 (*W. albomarginata*, *Hook. Ic.* t. 818), species *Novo-Zelandica* et *Tasmanica* subcaulis cæspitosæ acapit 1-floris, characteribus tamen omnino *Wahlenbergiæ*.

Species plures *Wahlenbergiæ* insulares (Sctæ. Helenæ et *Juan Fernandez*) insignes sunt caulibus basi lignosis erectis, medio dense foliatis, sed nequaquam genericè separandæ videntur. *Colles* in *Mem. Acad. Torino*, xxxvii. t. 35.

28. *Microcodon*, A. DC. *Monogr. Camp.* 127, t. 19.—Calycis tubus adnatus oboviformis v. globosus; limbus 5-partitus, lobis anguste subfoliaceis. Corollæ tubus cylindraceus, limbus patens 5-fidus. Stamina tubo corollæ affixa v. a corolla libera, filamentis a basi tenuibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum v. semisuperum, 5-loculare, placentis pauciovulatis. Stigma 5-fidum lobis linearibus. Capsula infera v. semisupera, vertice intra lobos calycinos persistentes loculicide 5-valvis, valvis lobis calycinis oppositis. Semina ovoidea.—Herbæ annuæ, humiles, ramosæ v. subsimplices, hirsutæ. Folia alterna, linearia. Flores parvi, ad apices ramorum laxè corymbosi v. capitato-glomerati. Calycis tubus hirsutissimus.

Species 4, *Africæ australis incolæ*, *Harr. et Sond. Fl. Cap.* iii. 564, in sectiones 2 distribuendæ:

1. *Eumicrocodon*, staminibus a corolla liberis, capsula vertice semisupera conica. A. DC. *Monogr. Camp.* t. 19.

2. *Calotheca*, A. DC., staminibus corollæ tubo affixis, capsula omnino infera, vertice plana. *Delav. Ic. Scd.* v. t. 16.

29. *Platyodon*, A. DC. *Monogr. Camp.* 125.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 5-partitus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis basi late æquamiformi-dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 5-loculare, placentis adnatis multiovulatis. Stigma 5-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, obovoidea, vertice conico intra lobos calycinos loculicide 5-valvis, valvis lobis calycinis oppositis. Semina oblonga, compressa.—Herba erecta, glabra, glaucescens. Folia sparsa, sæpe opposita v. verticillata, subsæcilia, dentata. Flores magni, ad apices ramorum solitarii v. pauci. Inflorescentiæ centrifuga. Corolla cærulea.

Species 1, *Chinæ Mantschuriæ* et *Japoniæ incolæ*. A. DC. *Prod.* vii. 422. *Walp. Ann.* ii. 1040. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 2. *Bot. Mag.* t. 252 (*Campanula*). *Lein. Jard. Fleur.* t. 250. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* ser. 2, t. 208. *Lindl. in Part. Fl. Gard.* ii. t. 61. Genus, uti *Microcodon*, a *Wahlenbergiæ* differt valvis capsulæ lobis calycinis oppositis nec alternis, a *Microcodone* distinguitur habitu et corollæ forma.

30. *Heterochaenia*, A. DC. *Prod.* vii. 441.—Calycis tubus adnatus obconicus, limbus profunde 5-fidus lobis ovato-acuminatis ciliatis subimbricatis. Corolla campanulata, sub-5-fida. Stamina a corolla libera, filamentis basi latioribus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare. Stigma 3-fidum, lobis ovatis. Capsula cylindracea, vertice lobos calycinos excedens et intra illos loculicide 3-valvis, demum infra lobos caducos 10-fida. Semina 60, ovoideo-3-gona.—Caulis erectus, basi sublignosus, glaber, medio dense foliatus. Folia longe lanceolata, argute serrata, dentibus setiferis. Flores terminales et axillares, longe pedicellati. Corolla sordide lutea, maculis 5 purpureis. (*Char. ex A. DC.*)

Species 1, ins. Mascarensium incola, a nobis non visa. Planta forte a Wahlenbergiis fruticosis ins. Stæ. Helenæ et Juan Fernandez vix generice separanda. In his capsulæ vetustæ costæ 10 interdum diu persistunt, parenchymate intermedio contrito.

31. *Leptocodon*, Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. 17, non Sond.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus, limbus 5-partitus, lobis subfoliaceis. Corolla tubuloso-infundibularis, leviter curva, limbo breviter 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi breviter dilatatis; antheræ liberæ. Glandulæ epigynæ 5, obovato-clavatæ, staminibus alternæ. Ovarium semi-inferum, 3-loculare, placentis co-ovulatis. Stigma 3-fidum, lobis latis. Capsula vertice intra lobos calycinos loculicide 3-valvis. Semina pauca, oblonga, nitida.—Herba tenera, volubilis. Folia alterna et opposita, sublobata, tenera. Pedicelli graciles, terminales v. laterales, 1-flori. Flores longi, cærulei.

Species 1, Himalayana. Hook. f. Illustr. Pl. Himal. t. 16 A (*Codonopsis* sect.).

32. *Codonopsis*, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 103 (*Glossocomia*, Don, Prod. Fl. Nep. 158).—Calycis tubus adnatus hemisphæricus; limbi 5-partiti lobi subfoliacei. Corolla late tubulosa v. campanulata, 5-fida. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi breviter dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium fere inferum v. semi-inferum, vertice truncatum v. conicum, 3-5-loculare, placentis adnatis crassis multiovulatis. Stigma 3-5-fidum, lobis ovatis oblongisve. Capsula sicca v. subcarnosa, vertice intra lobos calycinos loculicide 3-5-valvis. Semina oblonga.—Herbæ e rhizomate tuberoso perennes, caulibus nunc elongatis volubilibus nunc humilioribus decumbentibus. Folia alterna v. irregulariter opposita, petiolata. Pedunculi nunc terminales longissimi, nunc breviores v. ramulo florifero abbreviato subaphyllo axillares. Flores majusculi, virescentes cærulei v. sordide albi, sæpe purpureo-venosi; rarissime hinc inde 4-meri v. 6-meri evadunt.

Species ad 12, Himalayæ Mantschuriæ et Japoniæ incolæ. Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. 11 (inclusa *Campanumæa lanceolata*). Royle, Ill. Bot. Himal. t. 62 et t. 69, f. 3. Hook. f. Ill. Pl. Himal. t. 16. Bot. Mag. t. 4942, 5018, 5372. Regel, Gartenfl. t. 167. S. Kurz in Trim. Journ. Bot. 1873, 195.

33. *Cyananthus*, Wall. Cat. Herb. Ind. n. 1472, 1473, et in Royle Ill. Himal. Bot. 309, t. 69.—Calyx fere liber, tubuloso-campanulatus v. ovato-inflatus, 5-fidus. Corolla infundibularis tubulosa v. subcampanulata, lobis 5 induplicato-valvatis. Stamina a corolla libera, filamentis a basi tenuibus; antheræ ovatæ, circa stylum connatæ. Ovarium superum, lata basi affixum, 3-5-loculare, placentis linearibus co-ovulatis. Stigma breviter 3-5-fidum, lobis linearibus. Capsula calyce persistente interdum inflato inclusa, conica, loculicide 3-5-valvis. Semina oblonga.—Herbæ nunc perennes caulibus numerosis ascendentibus simplicibus, nunc annuæ teneræ subramosæ, pilis sæpe fuscis nigrisve vestitæ. Folia alterna, sæpius parva, integra v. sublobata. Flores speciosi v. parvuli, terminales, cærulei.

Species 6, Himalayana. Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. 19. Bot. Reg. 1847, t. 6.

34. *Campanumæa*, Blume, Bijdr. 726.—Calycis tubus adnatus brevis latusque v. 0, limbi 4-6-partiti segmenta patentia, medio ovario v. ad basin ovarii v. infra ovarium in pedicello affixa. Corolla late campanulata, basi ovario supra calycem adnata, apice 4-6-loba, post anthesin supra ovarium circumscissæ caduca v. emarcida persistensque. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi brevissime dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium quoad corollam inferum, 4-6-loculare, placentis adnatis crassis multiovulatis. Stigma 4-6-fidum, lobis latis. Bacca subglobosa v. vertice plana, carnosæ v. subsicca, indehiscens, nunc corolla caduca disco pentagono coronata, nunc apice corollæ emarcida oblecta, calycis lobis persistentibus medio v. basi cincta. Semina parva, oblonga.—Herbæ perennes, caulibus e rhizomate crasso tuberoso volubilibus v. laxis. Folia opposita, petiolata, sæpius cordata. Flores majusculi v. minores, solitarii, terminales v. ramulo florifero abbreviato aphylo axillares. Corolla sæpius viridescens.

Species 5, Asiæ orientalis ab Archipelago Malayano et Himalaya usque ad Chinam et Japoniam incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 423. *Wulp. Rep.* ii. 710. *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 9 (excl. *C. lanceolata*, quæ *Codonopsis* sp.). *Marim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xii. 67; *Mé. Bot.* vi. 268. *Hook. f. Ill. Pl. Himal.* t. 16. *Bot. Mag.* t. 5372 (*Codonopsis*). *Fl. des Serres*, t. 1264.

In specie typica Malayana et Himalayana et in altera Japonica ei valde affini, flores 5-meri, calycis tubo ad medium ovarii, corolla ad apicem ovarii adnatis; in *C. parviflora*, quæ *Cyclocodon*, *Griff. Notul.* iv. 277. t. 481, *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 17, caules vix volubiles, flurs minores 4-meri, lobis calycinis infra ovarium in pedicello sitis; in specie Chinensi ei subsimili a cl. Swinhoe communicata flores 6-meri, lobis calycinis ima basi ovario affixis at ab eo liberis; in *C. celebica*, Bl., quæ *Cyclocodon adnatus*, *Griff.*, flores pentameri calycis tubo fere ad medium ovarii adnato, ut in *Campanumæis* typicis, habitus tamen *Cyclocodonis*.

35. *Canarina*, *Linn. Mant.* 148 (errore Canaria in indice correctæ. *Pernettya*, *Scop. Introd.* 150 ex *A. DC.*).—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 6-partitus, lobis patentibus subfoliaceis. Corolla campanulata, 6-loba. Stamina a corolla libera, filamentis planis lanceolatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 6-loculare, placentis multiovulatis. Stigma 6-fidum, lobis linearibus. Bacca subglobosa, carnosa, indehiscens, vertice vix convexo, calycis lobis coronata. Semina numerosa. —Herba perennis, glabra subglauca, caule et rhizomate tuberoso elato laxè divaricato-ramoso. Folia opposita, petiolata. Flores magni, nutantes, ad apices ramorum v. in dichotomiis pedunculati, solitarii. Corolla aurantilaca v. lateritia.

Species 1, ina Canariensium incola. *A. DC. Prod.* vii. 422. *Linn. Hort. Cliff.* t. 8. *Gerta. f. Fruct.* iii. t. 211. *Bot. Mag.* t. 444. *Fl. des Serres*, t. 1094.

36. *Peracarpa*, *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 26.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus alte 5-lobus, lobis triangularibus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis angustis; antheræ liberæ, lineares. Ovarium inferum, 3-loculare, loculis ∞ -ovulatis. Stigma 3-fidum, lobis angustis. Fructus siccus (v. carnosulus?) inferus, indehiscens, calycis limbo coronatus, pericarpio membranaceo. Semina majuscula, oblonga. —Herba tenera, carnosula, prostrata v. repens. Folia alterna, petiolata, ovata. Pedicelli terminales laterales v. axillares, 1-flori. Flores parvi, albi, erecti. Fructus parvus, a pedicello filiformi pendulus.

Species 1, Himalayana.

37. *Pentaphragma*, *Wall. Cat. Herb. Ind.* n. 1313.—Calycis tubus adnatus ovoides v. oblongus; limbus alte 5-lobus, lobis latius obtusis. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis brevibus angustis v. dilatatis; antheræ ovatæ, liberæ v. ineunte anthesi coherentes. Ovarium inferum, 3-5-loculare, placentis 2-fidis multiovulatis. Stylus brevis, crassus, stigmate magno subgloboso demum breviter 3-5-fido. Bacca infera, indehiscens, calycis limbo corollæque emarcida coronata. Semina numerosa, parva, reticulato-rugosa, placentis subcarnosis immixta. —Herbæ subcarnosæ, perennes, basi procumbentes, caulibus brevibus parum ramosis. Folia alterna, ampla, basi valde inæquilatera v. subæqualia. Spicæ densæ, terminales v. laterales, breviter pedunculatæ, scorpioides. Flores sessiles, 2-seriatim unilaterales, inflorescentia centripetum evoluta. Bractæ membranaceæ, brevès. Corollæ albe.

Species 3, Archipelagi Malayani incolæ. *Hook. Bot. Misc.* i. 276, t. 57 (*Phyteuma*).

38. *Boehia*, *Linn. Gen.* n. 219.—Calycis tubus adnatus oblongus v. breviter cylindricus, limbus 5-partitus, lobis sæpe dentatis. Corolla campanulata v. infundibularis, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis sæpius ima basi dilatatis v. squamiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis ∞ -ovulatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, 2-locularis, vertice inter lobos calycinos nunc styli basi indurata persistente clausa, nunc eadem decidua operculata, lateraliter demum sæpe rimis longitudinalibus dehiscens. —Suffruticosi rigidi v. herbæ parvæ diffusæ. Folia sparsa, parva v.

angusta, sæpe rigidule recurva et ad axillas fasciculata, integerrima v. ciliato-dentata. Flores intra folia imbricata sessiles, solitarii v. glomerati. Corollæ vulgo cæruleæ.

Species 11, Africæ australis incolæ. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 591. *Linna. Hort. Cliff.* t. 35. *Gärtn. Fruct.* t. 31. *Lher. Sert. Angl.* t. 6. *Bot. Mag.* t. 378. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1156. *Fl. des Serres*, t. 517.

De capsulæ dehiscentia ulterius inquirendum est. Calycis tubus certe in *R. glomerata* demum longitudinaliter rimis 5 aperitur, quod etiam in capsulis vetustis *R. ciliatæ* observavimus. Styli basis in priore persistere videtur; in *R. ciliata* calycis limbi partem integram (pro capsulæ parte superiore facile sumptam) implet, capsulam perforare dicitur, et demum decedit, capsulam vertice apertam relinquens. In speciebus cæteris capsulam maturam observare nequimus.

39. **Prismatocarpus**, *Lher. Sert. Angl.* 1, t. 3, excl. spp. borealibus.—Calycis tubus adnatus linearis, limbus 5-fidus v. 5-partitus. Corolla infundibularis v. late campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis a basi filiformibus v. ima basi squamiformi-dilatatis. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis co-ovulatis. Stigma 2-lobum. Capsula infera, 2-locularis, vertice styli basi indurata persistente clausa (v. rarius eadem operculatim decidua demum aperta?), lateraliter rimis longitudinalibus dehiscens. Semina pauca, oblonga.—Herbæ perennes suffrutescæve glabri. Folia alterna, parva v. angusta, in parte inferiore caulis sæpe ad axillas fasciculata. Flores ad apices ramulorum brevium solitarii v. glomerati, v. in paniculam dichotomam tenuem rigidulam dispositi, inflorescentia centrifuga.

Species 15 v. 16, Africæ australis incolæ. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 585. *Vatke in Linnaea*, xxxviii. 701. *A. DC. Monogr. Camp.* t. 20. *Bot. Mag.* t. 2733. In sectiones 2 distribuuntur: 1, calycis limbo 5-fido, filamentis a basi filiformibus, stylo longe exserto; 2, calycis limbo 5-partito, filamentis basi squamiformi-dilatatis, stylo incluso.

Genus vix ac ne vix a *Roella* differt ovario capsulaque longioribus. Dehiscentia certe eadem ac in *Roella glomerata*.

40. **Githopsis**, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2*, viii. 258.—Calycis tubus adnatus obconico-linearis, limbus 5-partitus, lobis linearibus. Corolla tubuloso-campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis brevibus haud dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare v. septis tenuissimis hyalinis mox evanidis 1-loculare, placentis 3-co-ovulatis. Stigma 3-fidum. Capsula infera, obconico-linearis, costata, vertice inter calycis lobos persistentes plano-concavo operculatim deciduo dehiscens.—Herba annua, humilis, ramosissima, glabra v. hirsuta. Folia alterna, angusta. Flores terminales v. oppositifolii, centrifuge evoluti. Calycis lobi post anthesin sæpe elongati. Corolla cærulea.

Species 1, Californica. *Walp. Aur.* ii. 1052. *Vatke in Linnaea*, xxxviii. 714.

41. **Treichella**, *Vatke in Linnaea*, xxxviii. 700. (*Leptocodon*, *Sond. in Fl. Cap.* iii. 584, non *Hook. f. et Thoms.*).—Calycis tubus adnatus subglobosus, limbus 5-partitus lobis angustis. Corolla tubo cylindraceo, limbo brevi subpatente 5-fido. Stamina a corolla libera, filamentis vix dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis pauciovulatis. Stigma 2-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, vertice inter calycis lobos persistentes styli basi indurato operculata, dissepimento per dehiscentiam operculo adhærente et cum eo deciduo.—Herba nana, ramosa, hirsuta, habitu *Microcodonis*. Folia alterna, linearia. Flores parvi, ad apices ramorum capitato-glomerati, bracteis longe linearibus intermixti.

Species 1, Africæ australis incola.

42. **Rhigiophyllum**, *Hochst. in Flora* 1842, 232.—Calycis tubus adnatus ovatus, limbus 5-partitus lobis angustis. Corolla tubo longissimo angustissimo, limbo patente 5-fido, lobis oblongis. Stamina tubo corollæ alte adnata; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis. Stigma 3-fidum, lobis apice recurvis. Capsula infera, styli basi persistente operculata.—Frutex rigidissimus habitu *Roellæ*. Folia quadrifariam imbricata, squarrosa, integerrima. Flores purpurei, in capitulum

terminale collecti, bracteis foliaceis rigidis interpositi, pedicello bracteolia 2 similibus instructo (*Char. ex Hochst.*).

Species 1, Africæ australis ditionis Zwallengendami incola a nobis non visa (Krauss, n. 1088). *Walp. Rep.* vi. 388.

43. *Meretiera*, A. DC. *Monogr. Camp.* 369, t. 5.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. subglobosus, limbus 4-5-partitus. Corolla tubo tenui, limbo anguste 4-5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis a basi filiformibus v. ima basi brevissime incrassatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 1-loculare v. dissepimento brevi imperfecte 2-loculare, ovula 4 per paria a basi erectis; stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, abortu 1-sperma, vertice clausa, calycis limbo coronata, indehiscens (v. deumum a latere rimis longitudinalibus dehiscens!).—Suffrutices humiles, multicaules v. ramosi, hirsuti v. glabri. Folia linearia, rigidula, conferta, ad axillas sæpe fasciculata. Flores tenues, ad axillas breviter pedunculati v. subsessiles, 2-bracteolati, bracteolis sæpe post flores delapsos diu persistentibus. Corollæ cæruleæ violaceæ v. albæ, tubo fere filiformi.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Hurv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 596. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 17. *M. leptoloba*, A. DC., a *M. brevifolia* specificè distincta videtur, et species quarta inedita adest inter plantas Burchellianas.

44. *Siphoedon*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 175.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 3-partitus. Corolla tenuis, tubulosa, apice 5-loba. Stamina tubo corollæ alte affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare, ovulis in quoque loculo ab apice loculi pendulis. Stigma 3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, calycis limbo coronata, vertice clausa, parte superiore circumscissæ deciduo dehiscens. Semina in loculis sæpius solitaria, ovoidea.—Herba v. suffrutex rigidus, glaber, caulibus virgatis tenuiter junceis subaphyllus, foliis nempe ad squamas minutas lineares reductis. Flores parvi, breviter pedunculati, irregulariter subracemosi. Corolla cærulea.

Species 1, Africæ australis incola. *Hurv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 596.

45. *Sphenoclea*, Gertn. *Fruct.* i. 113, t. 24 (Pongatium, *Juss. Gen.* 423. *Gærtnera*, *Retz. Obs.* vi. 24. *Rapinia*, *Lour. Fl. Cochinch.* 127).—Calycis tubus adnatus hemisphaericus, limbus 5-partitus, lobis rotundatis imbricatis. Corolla campanulata, 3-loba, valvata. Stamina a corolla libera v. vix ima basi adnata, filamentis basi breviter dilatatis; antheræ breves, liberæ. Ovarium semi-inferum, 2-loculare, placentis stipitatis multiovulatis; stylus brevis, stigmate deumum breviter 2-fido. Capsula semisupera, depresso-globosa, ad margines tubi calycini circumscissæ dehiscens, operculo cum lobis calycinis deciduo. Semina numerosissima, minima, oblonga.—Herba paludosa, annua, erecta, glabra. Folia alterna, integerrima. Spicæ densæ, cylindricæ v. novellæ subconicæ, terminales et laterales, pedunculatæ. Flores minimi, in spica centripetim evoluti, singuli intra bracteam bracteolasque 2 sessiles.

Species 1, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersa. A. DC. *Prod.* vii. 548 (*Sphenocleaceæ*). *Wight, Illustr.* t. 138.

46. *Stusschelia*, Dumort. *Comm. Bot.* 28.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. hemisphaericus, limbus 5-partitus, subfoliaceus. Corollæ tubus cylindricus, brevis, limbi lobis 5 patentibus v. recurvis. Stamina a corolla libera, filamentis tenuibus haud dilatatis; antheræ liberæ, cuspidatæ. Ovarium inferum, 5-loculare, placentis multiovulatis; stigma 5-fidum, lobis elongatis. Capsula infera, calycis lobis coronata, vertice lato plano clauso, lateraliter inter costas rimis transversalibus pluribus superpositis dehiscens.—Suffrutices v. herbæ perennes erectæ, rudes. Folia radicalia ampla, dentata, caulina minora v. pauca. Flores ampli, pyramidato-paniculati. Corollæ flavæ v. ochraceæ. Calycis lobi pariter colorati v. livide purpurascens.

Species 2, ins. Madeiræ incolæ. A. DC. *Prod.* vii. 495. *Lowe, Fl. Mader.* i. 574. *Vent. Jard. Malm.* t. 116. *Jacq. Hort. Schæubr.* t. 472. *Bot. Reg.* t. 57. *Bot. Mag.* t. 5606.

47. *Melchauxia*, Lher. Diss. cum ic. ex DC. Monogr. Camp. 211 (Mindium, Juss. Gen. 164).—Calycis tubus adnatus late turbinatus v. hemisphæricus, limbus 8-10-partitus, sinubus in appendices reflexas dilatatis. Corolla 8-10-partita, lobis angustis patentibus recurvisve. Stamina 8-10, a corolla libera, filamentis erectis lanceolato-dilatatis; antheræ liberæ, lineares, demum sæpius revolutæ. Ovarium inferum, 8-10 loculare, placentis 2-fidis multiovulatis; stylus crassus, stigmate 8-10-fido, lobis linearibus. Capsula hemisphærica, floribus emarcidis coronata, vertice lato plano v. concavo clausa, prope basin inter costas operculis v. valvis parvis singulis dehiscens.—Herbæ biennes, erectæ, rudes, hispidæ v. glabræ. Folia irregulariter dentata v. lobata, caulina pauca. Flores magni, terminales et secus ramos dissiti, pedunculati v. subsessiles, inflorescentia centrifuga. Corollæ albæ v. pallide rosæ.

Species 4, Orientales. A. DC. Prod. vii. 457. Walp. Ann. ii. 1044. Gertn. f. Fruct. iii. t. 211. Vent. Jard. Cels. t. 81. Bot. Mag. t. 219, 3128. Bot. Reg. t. 1451.

48. *Phyteuma*, Linn. Gen. n. 220 (Rapunculus, Adans. Fam. ii. 134).—Calycis tubus adnatus hemisphæricus v. oblongo-obconicus, limbus 5-partitus. Corolla fere ad basin 5-partita, lobis linearibus nunc superne diu cohærentibus, nunc sub anthesi rotato-patentibus. Stamina a corolla libera, filamentis basi dilatatis sæpe squamiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-3-loculare, placentis in parte superiore loculorum co-ovulatis. Stigma 2-3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, vertice clausa, lateraliter inter costas operculis valvulisve parvis singulis dehiscens. Semina parva.—Herbæ perennes, foliis radicalibus longe petiolatis, caulinis alternis minoribus. Flores sæpius sessiles, nunc ad apicem caulis simplicis capitati v. dense spicati, rarius breviter pedicellati subumbellati, inflorescentia centripeta; nunc secus caulem virgatum simplicem v. rigide ramosum fasciculati, inflorescentia primaria centripeta, secundaria centrifuga. Bracteæ parvæ v. exteriores in speciebus capitatis sæpe foliaceæ involucrium efficientes.

Species descriptæ ad 50, plurimæ tamen reducendæ, Europæ, regionis Mediterraneæ et Asiæ temperatæ incolæ. A. DC. Prod. vii. 450. Walp. Rep. vi. 382; Ann. ii. 1041. Gertn. Fruct. t. 30. Nees, Gen. Fl. Germ.

Genus in sectiones 3 sequentes dividitur:

1. *Synotoma*, G. Don, floribus breviter pedicellatis subumbellato-capitatis, petalis apice nunquam solutis. Jacq. Fl. Austr. App. t. 50. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1579. PHYSOPLEXIS, Schur. Enum. Pl. Transsilv. 431.

2. *Hedraianthum*, G. Don, floribus capitatis v. dense spicatis, corollæ lobis primum cohærentibus, mox v. tardius rotato-patentibus. Jacq. Fl. Austr. t. 437; Ic. Rar. t. 333. Reichb. Iconogr. Bot. t. 214, 249, 250, 348, 363 ad 365; Ic. Fl. Germ. t. 1579 ad 1586. Bot. Mag. t. 1466, 1797, 2066, 2271, 2347.

3. *Podanthus*, G. Don, floribus secus caulem interrupte paniculatis, corollæ lobis jam initio antheseos rotato-patentibus; sectio a Boissiero Diagn. xi. 76 ad *Campanulam* translata, sed ob corollæ formam et inflorescentiam potius sub *Phyteumate* retinenda videtur. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1587. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 14. Sibth. et Sm. Fl. Gr. t. 217 ad 219. Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. 11, t. 6 (*Campanula*). Desf. in Ann. Mus. Par. xi. t. 5. Guss. Pl. Rar. t. 19. Bot. Mag. t. 1015, 2145. TRACANTHELIUM, Schur. Enum. Pl. Transsilv. 431.

PETROMARULA, A. DC. Monogr. Camp. 209, Prod. vii. 456, est *Phyteuma pinnatum*, Linn.; Vent. Jard. Cels. t. 52, Sibth. et Sm. Fl. Gr. t. 220, Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or. t. 420, Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 224, ab auctoribus recentioribus generice distinctum, foliis pinnatisectis et stigmate ante explicationem globoso nec oblongo, characteres levioris momenti. Ex A. DC., pili collectores ad dorsum stigmatibus desunt, quos tamen in alabastro invenimus, et in pluribus speciebus anthesi peracta pili collectores desiccantur v. evanescent.

49. *Campanula*, Linn. Gen. n. 218.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus turbinatus v. obovoideus, limbus alte 5-fidus v. 5-partitus, sinubus in appendices reflexas dilatatis v. nudis. Corolla campanulata, rarius infundibularis v. subrotata, breviter, ad medium v. rarius fere ad basin 5-fida. Stamina a corolla libera, filamentis basi sæpius dilatatis; antheræ liberæ. Discus epigynus haud prominens. Ovarium inferum, 3- v. 5-loculare, placentis multiovulatis; stigma 3- v. 5-fidum, lobis angustis. Capsula infera v. rarius

semisupera, calycis lobis coronata, vertice sæpius plano clausa v. rarius vetustate disrupta, lateraliter inter costas valvulis parvis operculisve singulis dehiscens. Semina sæpius numerosa, parva.—Herbæ perennes v. rarius annuæ; nunc humiles v. humifusæ, nunc latæ multifloræ rudesque. Flores ad apices ramorum v. in axillis solitarii, pedunculati, v. in paniculam terminalem sæpius pyramidatam dispositi, inflorescentia centrifuga (v. primaria rarius centripeta!). Corolla sæpiissime cærulea, rarius violacea v. alba.

Species ad 230, per hemisphærium boreale lato dispersæ, in regione Mediterranea imprimis orientali copiosissimæ. *A. DC. Prod.* vii. 458. *Walp. Rep.* ii. 710; vi. 383; *Ann.* i. 469; ii. 1044; iii. 918 v. 394. *Boiss. Diagn. ser.* 2. iii. 107; vi. 119. *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 22. *Vatke in Linnæa*, xxxviii. 703. *Gærtn. Fruct.* t. 31. *Nees, Gen. Pl. Germ.*

Genus habitu polymorpho in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Medium*, A. DC., sinibus calycis limbi reflexo-dilatatis v. appendiculatis. Herbæ sæpius nec semper rudes hispidioresque quam in *Eucodone*. Ovarium nunc 3-loculare, nunc 6-loculare. Species omnes gerontogæ. *Jacq. Fl. Austr.* t. 118, 200. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 64, 258. *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 202, 561; *l.c. Fl. Germ.* t. 1591 ad 1595. *Bieb. Cent. Pl. Ross.* t. 16. *Ledeb. l.c. Fl. Ross.* t. 209. *Regel, Sert. Petrop.* t. 25, 26. *Vent. Jard. Cels.* t. 18. *Sibth. et Sm. Fl. Gr.* t. 208 ad 213. *Desf. in Ann. Mus. Par.* xi. t. 12 ad 17. *Labill. Pl. Syr. Dec.* v. t. 4. *Jaub. et Spach. Pl. M. Or.* t. 391, 392, 421, 422. *Tchikatch. As. Min.* t. 35. *Desf. Fl. Atl.* t. 61. *Durieu, Explor. Alg.* t. 62. *Hook. l.c. Pl.* t. 762. *Salisb. Parad. Lond.* t. 26. *Andr. Bot. Rep.* t. 385. *Bot. Mag.* t. 404, 659, 811, 912, 957, 1258, 1723, 2019, 5068. *Bot. Reg.* t. 237, 1846, t. 65. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 280, ser. 2. t. 256, 409. *Fl. des Serres*, t. 247, 563. QUINQUELOCULARIA, C. Koch. in *Linnæa*, xxiii. 630 (*MARIANTHERUM*, *Schrank, Hort. Monac. ex DC.*), est *C. crispata* Lam. calycis appendiculis minimis interdum obsoletis.

2. *Eucodon*, A. DC., sinibus calycis limbi nudis. Herbæ sæpo glabræ v. humiles. Ovarium semper 3-loculare. *A. DC. Mon. Camp.* t. 7. *Jacq. Fl. Austr.* t. 285, 411. *Hort. Vind.* t. 57. *Hort. Schanbr.* t. 336, 337; *l.c. Rar.* t. 334. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 136, 263. *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 77, 78, 85, 111, 112, 320, 507 ad 510, 552 ad 560, 571 ad 575; *l.c. Fl. Germ.* t. 1595 ad 1615 (ærel. C. Wanneri). *Bieb. Cent. Pl. Ross.* t. 10, 42. *Schmidt, Reine, Anur. Land.* t. 2. *Royle, III. Himal. Bot.* t. 62. *Wight, Illustr.* t. 186; *l.c. t.* 1177 ad 1179. *Klotzsch, in Waldst. Reise Bot.* t. 77, 78. *Sibth. et Sm. Fl. Gr.* t. 203 ad 205, 207, 214, 215. *Desf. in Ann. Mus. Par.* xi. t. 6, 7. *Labill. Pl. Syr. Dec.* v. t. 3, 5. *Jaub. et Spach, III. Pl. Or.* t. 233. *Vie. Fl. Dalm.* t. 14. *Suppl.* t. 6. *Desf. Fl. Atl.* t. 50. *Bull. Soc. Bot. Fr.* xv. t. 3. *Ten. Fl. Nap.* t. 16 ad 18, 119, 120, 210, 224. *Boiss. Voy. Exp.* t. 120. *Moggr. Fl. Ment.* t. 80. *Brot. Phyt. Lunit.* t. 18 ad 20. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 79 ad 83. *Presl, Symb.* t. 18 (*Wahlenbergia*) 19. *Hook. l.c. Pl.* t. 681; *Fl. Bor. Amer.* t. 125. *Kell. in Proc. Acad. Calif.* ii. t. 49 (*Wahlenbergia*). *Andr. Bot. Rep.* t. 396. *Bot. Mag.* t. 117, 397, 512, 551, 927, 1257, 1290, 1973, 2492, 2553, 2581, 2632, 2649, 2653, 3347, 4553, 4748, 4870, 5745. *Bot. Reg.* t. 241, 620, 1738, 1768, 1995; 1843. t. 19. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* ser. 2. t. 80, 252, 332; *Fl. des Serres*, t. 614, 699, 729, 1908. *Lam. Jard. Fleur.* t. 89.

RORICOLA, *Dumort. Comm. Bot.* 14, genus propositum fuit ad *C. erinum*, Linn., et *C. drabefolium*, species humiles ramosissimæ habitu peculiari sed characteribus omnino *Eucodonis*. *ERINIA*, *Neale, Fl. Sous-Pyr.* 407, est etiam *C. erinum*, Linn. Auctor uterque huic plantæ dehisceniam capsulæ apicalem tribuit, sæpius tamen (an semper?) valvulæ laterales more generis aperiantur. *HYPERICODON*, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc.* ser. 2. viii. 255, est *Campanula* species, floribus more *Speculariæ* (*Dysma sibirica*) dimorphis, quod etiam in speciebus nonnullis Asiaticis observatur.

50. *Specularia*, *Hist. Syst. Pl.* 8 ex A. DC. *Monogr. Camp.* 344 (*Legouzia*, *Durand, Fl. Bourg.* ii. 26. ex A. DC. *l.c.* *Apenula*, *Neck. Elem.* 1. 234. *Prismatocarpi species boreales*, *Lher. Sert. Angl.* 1).—Calycis tubus adnatus oblongus v. linearis, limbus 3-partitus v. segmenta in floribus dimorphis pauciora. Corolla subrotata v. late campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis planis; antheræ libere. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis. Stigma breviter 3-lobum. Capsula infera, oblonga v. linearis, calycis lobis coronata, vertice clausa, lateraliter inter costas valvis parvis v. operculis singulis dehiscens. Semina ovoides v. lenticularia. — Herbæ annuæ erectæ v. decumbentes, hispidæ v. glabræ. Folia alterna, integra v. dentata. Flores ad axillas semiles v. breviter pedunculati, 2-bracteati, superiores paniculati. Corolla cærulea violacea v. alba.

Species ad 8, hemisphærii borealis incolæ, una etiam in America australi obvia. *A. DC. Prod.*

vii. 489. *Walp. Ann.* v. 402. *Valke in Linnæa*, xxxviii. 713. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1616, 1617, f. 2. *Sibth. et Sm. Fl. Gr.* t. 216 (*Campanula*). *Ten. Fl. Nap.* t. 19, 20 (*Prismatocarpus*). *Vis. Stirp. Dalm.* t. 2 (a nobis non visa). *Bot. Mag.* t. 102 (*Campanula*). *Desf. in Ann. Mus. Par.* xi. t. 18 (*Campanula*).

Genus a *Campanula* nequaquam differt nisi ovario capsulaque elongatis angustis. *Drymicodon*, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2.* viii. 255. est *S. perfoliata*, A. DC. (*Torr. Fl. N. York.* t. 65. *Campanula*, *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 200. f. b.; *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 265), species per Americam borealem et australem late diffusa et polymorpha, ab auctoribus pluribus in species 3 v. 4 divisa, a cæteris differt ovario capsulaque minoribus potius oblongis quam linearibus, et floribus fere semper dimorphis, aliis perfectis 5-meris, aliis calycis lobis paucioribus corollisque minutis. Quod etiam in speciebus pluribus *Campanula* observatur et interdum in *Specularia hybrida* et in *S. foliata*. Huic speciei valde affines sunt *CAMPYLOCERÆ*, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2.* viii. 257, species v. varietates duæ boreali-Americanæ.

51. **Adenophora**, *Fisch. in Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc.*, vi. 165 (*Floerkea*, *Spreng. Jahrb.* 1818, non *Willd.*).—Calycis tubus adnatus obovoideus v. subglobosus; limbus 5-partitus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis inferne dilatatis ciliatis; antheræ liberæ. Discus epigynus crassus, cupularis v. tubulosus, styli basin cingens. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis; stigma 3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, calycis lobis coronata, vertice lato clausa, lateraliter inter costas operculis singulis dehiscens. Semina ovoidea v. compressa.—Herbæ perennes, caulibus e caudice crasso erectis. Folia alterna v. subverticillata, integra v. grosse dentata. Flores breviter pedicellati, nutantes, ad apicem caulis laxo racemosi v. paniculati, inflorescentia centripeta v. ultima centrifuga. Corolla cærulea. Stylus sæpius longe exsertus.

Species editæ 15, vix tamen 10 retinendæ, Asiæ temperatæ et Europæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 492; *Mon. Camp.* t. 6. *Walp. Ann.* ii. 1052. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 192. *Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Hort. Schænbr.* t. 335. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 247. *Reichb. Iconogr. Exot.* t. 2, 15, 23; *Ic. Fl. Germ.* t. 1618. *Bot. Reg.* t. 149, 236. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2.* t. 108, 160. Icones nonnullæ sub *Campanula*, a qua *Adenophora* distinguitur disco epigyno in ordine anomalo.

52. **Symphyandra**, *A. DC. Monogr. Camp.* 365, t. 8.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus v. turbinatus; limbus alte 5-lobus v. 5-partitus, sinubus nudis v. in appendices reflexas dilatatis. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis basi dilatatis liberis; antheræ lineares in tubum circa stylum connatæ. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis; stigma 3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, calycis lobis coronata, vertice plano clausa, prope basin inter costas valvis brevibus operculisve singulis dehiscens.—Herbæ perennes, caudice crasso. Folia lata, sæpius cordata, dentata, radicalia longe pedunculata, caulina alterna, pauca v. parva. Flores sæpius nutantes, majusculi, racemosi v. laxo paniculati, inflorescentia centrifuga. Corolla alba, flavida (v. cærulescens?).

Species 7, Orientales. *A. DC. Prod.* vii. 494. *Walp. Ann.* v. 403. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2.* t. 66. *S. stylosa*, Royle, ex India boreali-occidentali nobis ignota, forte e genere excludenda.

Genus a *Campanula* non differt nisi antheris connatis uti *Campanula* in sectiones 2 dividitur: 1. *Melanocalyx*, *Endl. (Anotocalyx, A. DC.)*, calycis sinubus nudis, et 2. *Sericodon*, *Endl. (Otocalyx, A. DC.)*, calycis sinubus reflexo-appendiculatis.

53. **Trachelium**, *Linn. Gen.* n. 221.—Calycis tubus adnatus obovoideus v. subglobosus, angulatus; limbus 5-partitus, lobis angustis. Corolla anguste tubulosa, apice breviter 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis a basi filiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-rarius 2-loculare, placentis stipitatis co-ovulatis; stylus demum longe exsertus, sub stigmate brevissime 2-3-lobo incrassatus. Capsula subglobosa, angulata, membranacea, vertice clausa, prope basin inter costas valvis parvis v. operculis singulis dehiscens. Semina parva.—Herbæ perennes v. suffrutices, glabri v. hispidi. Caules nunc elatiores subsimplices, floribus in panicula corymboso-ramosissima

numerosissimis, nunc breviter multicaules v. caespitoso-ramosissimi floribus ad apicem ramulorum subumbellatis. Corollæ cæruleæ.

Species 4 v. 5, regionis Mediterraneæ incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 491. *Walp. Ann.* ii. 1052. *Griseb. Syn. Fl. Sic.* i. 262. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2. iii. 117. *Gertn. Fruct.* t. 31. *Lam. Illustr.* t. 126. *Bot. Reg.* t. 72.

ORDO XCII. VACCINIACEÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 757. ERICACEARUM subordo, Endl. Gen. 757.

Flores hermaphroditi, regulares v. subregulares. *Calycis* tubus ovario adnatus; limbus 5- rarius 4-7-lobus v. partitus, persistens v. deciduus. *Corolla* gamopetala, globosa campanulata tubulosa v. inflata, 5- rarius 4-7-loba v. rarissime 4-5-partita, decidua, lobis imbricatis raro valvatis. *Stamina* corollæ lobis numero dupla, rarius isomera, epigyna v. ima basi corollæ adherentia, æqualia v. alterna longiora; filamenta sæpius complanata libera v. connata. *Antheræ* dorso prope basin affixæ, sæpius elongatæ, 2-loculares, loculis in tubulos sæpius discretos breves v. elongatos poris rimisve dehiscentes productos, connectivo dorso simplici v. 2-ariato; pollen conglobatum. *Ovarium* inferum, 2-10-loculare, disco epigyno coronatum. *Stylus* filiformis, stigmatē simplici truncato v. minute 4-5-lobulo v. dentato v. capitellato. *Orula* in loculis numerosa, placentis tumidis affixis v. ab apice loculi pendulis, rarius solitaria, anatropa. *Fructus* baccatus rarius drupaceus v. siccus, sæpius valde carnosus globosus et apice areolatus et 2-10-locularis, loculis 1-oligo- v. polyspermis. *Semina* parva v. minuta, compressa, rarius scobiformia, testa coriacea, albumine carnosio. *Embryo* parvus, clavatus, axillis, radícula hilo proxima.

Fruticuli frutices v. arbusculæ, erecti v. prostrati, sæpe epiphytici, interdum radicibus fibrosis super arbores scandentes; trunco in speciebus epiphyticiis interdum tuberoso-incrassato. Folia alterna v. sparsa, in paucis disticha, sessilia v. petiolata, sæpiissime sempervirentia, integerrima crenata v. serrata, dentibus non raro glanduliferis. Stipulæ 0. Inflorescentia varia, sed sæpius racemosa et bracteata.

Species ad 320, in uliginosis temperatis frigidisque hemisphærii borealis sylvisque montium crescentes, Asiæ Americæque tropicæ pro maxima parte incolæ; paucæ in terris calidis Brasilie; una valde anomala Australiensis.

Ordo valde naturalis et si non nisi calycis tubo ovario adherente ab *Ericis* distinguendum, et ope *Chiogenis* cum iis adnexum.

FORMÆ ABNORMES.

Calyx semi-superus in *Chiogene*.

Corollæ aestivatio induplicato-valvata in *Hornemannia* et *Semiramisia*, et forsan in aliis generibus. Stamina lobis corollæ isomera et melio tubo affixa in *Notopora*.

Antherarum loculi discreti in *Chiogene*; poris dorsalibus dehiscentes in *Notopora*; rimis longitudinalibus dehiscentes in *Wittsteinia*.

Placentatio fere basilaris in *Sophocleia*.

Orula in loculis solitaria et pendula in *Gaylussaccia*, solitaria funiculo ventrali in *Rhigiolopode*.

Fructus drupaceus in *Gaylussaccia*.

Semina scobiformia in *Sphryosjerino* et *Sophocleia*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Tibaudieæ. Flores magni v. inter majores. Corolla sæpiissime crasse coriacea v. carnosæ. Filamenta brevia v. brevissima, contigua coherentia v. connata, rarius discreta.

Excepta: Flores inter minores in *Hornemannia* et in speciebus variis *Anthepteri*.

1. *Stamina* corollæ breviora, rarissime fere æquilonga, nunquam exserta; antheræ dorso muticæ v. breviter 2-calcaratæ, loculis granulatis, in tubulum v. in tubulos 2 strictos rigidos loculis multo angustiores et sæpius breviores productæ. Species Americana.

1. **MACLEAYIA.** Antheræ 1-tubulosæ, tubulo rima elongata dehiscente.—*Andes*.

2. *PSAMMISIA*. Antheræ 2-tubulosæ. Corollæ tubus elongatus, lobi imbricati. Flores axillares, corymbosi v. racemosi. *Andes, Mont. Venezuela et Guiana.*

3. *HORNEMANNIA*. Antheræ 2-tubulosæ. Corollæ tubus brevis; lobi induplicatim valvati. Flores terminales et axillares.—*Ins. Dominica, Guiana.*

4. *NOTOPORA*. Antheræ medio tubo corollæ sessiles, tubulis 2 rimis dorsalibus ovalibus.—*Guiana.*

II. *Stamina corollæ breviora v. in Anthopteris brevifloris æquilonga, nunquam exserta. Antheræ dorso muticæ, loculis sæpius lævibus in tubulos membranaceos loculis longiores v. æquilongos et sæpius æquilatos v. latiores rimis hiantibus elongatis dehiscentes dilatatis.—Species Americana.*

* *Filamenta in tubum sæpe membranaceum connata v. coherentia.*

5. *SATYRIA*. Corolla teres. Antheræ alternatim majores.—*Mont. Amer. trop.*

6. *EURYGANIA*. Corolla teres. Antheræ æquales v. subæquales.—*Andes.*

7. *ANTHOPTERUS*. Corolla 5-ptera. Antheræ æquales.—*Andes.*

** *Filamenta libera, sæpius discreta.*

8. *ORTHEA*. Calycis limbus 5-fidus. Racemi secundiflori.—*Andes.*

9. *FINDLAYA*. Calycis limbus truncatus. Flores axillares solitarii v. 2-ni.—*Ins. Trinitatis, Guiana.*

III. *Stamina corollam æquantia v. superantia; antheræ dorso muticæ, elongatæ, tubulis strictis angustis membranaceis loculos suos longe superantibus.—Species Americana.*

10. *OREANTHES*. Calycis tubus elongatus; limbi lobi foliacei. Antheræ 5, tubulis poris dehiscentibus. Flores 1-3, axillares.—*Mont. Peruv.*

11. *SEMIRAMISIA*. Calycis tubus brevis; limbus ampliatus, membranaceus. Antheræ 10, tubulis rimis dehiscentibus. Flores axillares, solitarii.—*Peruvia.*

12. *CERATOSTEMMA*. Calycis tubus brevis; limbus varius. Antheræ 10, tubulis poris v. rimis dehiscentibus. Flores corymbosi v. fasciculati, bracteis parvis.—*Andes.*

13. *CAVENDISHIA*. Calycis tubus brevis; limbus dilatatus, 5-dentatus. Antheræ 10, tubulis rimis elongatis dehiscentibus. Flores racemosi v. corymbosi, bracteis amplis coloratis.—*Amer. trop.*

14. *THIRAUDIA*. Calycis tubus brevis; limbus 5-dentatus. Antheræ 10, tubulis rimis dehiscentibus. Flores racemosi, bracteis parvis.—*Andes.*

IV. *Stamina corollam æquantia v. superantia. Antheræ dorso sæpius 2-tuberculatæ v. 2-calcaratæ, elongatæ, tubulis strictis tenuissimis rima terminali dehiscentibus.—Species Asiatica.*

15. *AGAPETES*. Calycis tubus teres, cum pedicello articulatus. Corolla tubulosa elongato-urceolata v. campanulata.—*Mont. Ind. Or., Polynesia.*

16. *PENTAPTEBYGIUM*. Calycis tubus 5-pterus, cum pedicello non articulatus. Antheræ muticæ v. dorso calcaratæ.—*Mont. Himal. et Khasia.*

Tribus II. Euvacciniaceæ. Flores parvi v. inter minores. Corolla sæpius tenuiter coriacea v. membranacea. Filamenta brevia v. elongata, sæpissime discreta.

I. *Stamina 10, antheris dorso muticis v. aristatis. Ovarium omnino inferum, loculis 1-ovulatis. Fructus drupaceus (in Rigiolepis ignotus).*

17. *RIGIOLEPIS*. Antheræ breves, dorso 2-calcaratæ, tubulis loculis brevioribus. Ovula funiculo ventrali angulo interiori loculi affixa. Folia coriacea 5-nervia, floribus minutis.—*Borneo.*

18. *GAYLUSSACTA*. Antheræ dorso muticæ, tubulis loculis longioribus. Ovula pendula. Folia penninervia, floribus parvis racemosis.—*Americ. temp. bor. et Brasil.*

II. *Stamina 8-10. Ovarium omnino inferum, loculis co-ovulatis. Calyx cum pedicello sæpissime articulatus. Fructus baccatus.*

19. *VACCINIUM*. Corolla varia, 4-5-dentata v. -loba. Antheræ 8 v. 10, muticæ v. dorso aristatæ, tubulis brevibus v. elongatis. Frutices habitu varii, floribus solitariis fasciculatis v. racemosis.—*Reg. temp. et frigid. hemisph. bor. et mont. trop.*

20. *CORALLOBOTRYS*. Corolla globosa, 5-dentata. Antheræ 10, muticæ. Frutex epiphyticus, foliis coriaceis basi 2-glandulosis, pedicellis clavatis subcarnosis in pedunculo rameo corymbosis.—*Mont. Himal. et Khas.*

21. *Oxycocca*. Corolla rotata, 4-5-partita. Antheræ muticæ. Fruticuli ramis gracilibus erectis v. repentibus. *Reg. temp. et frigid. hemisph. bor.*

III. *Stamina lobis corollæ isomera, v. si numero dupla alternis majoribus. Ovarium 2-3-loculare, omnino inferum, cum pedicello non articulatum. Fructus coriaceus v. crustaceus. Frutices et fruticuli epiphytici Americani.*

22. *SPHYROSPERMUM*. Calycis tubus teres. Corolla breviter campanulata. Semina orbiformia.—*Mont. Amer. merid.*

23. *SOPHOCLESIA*. Calycis tubus teres. Corolla tubulosa. Semina scobiformia.—*Mont. Amer. merid.*

24. *THERMISTOCLESIA*. Calycis tubus 5-gonus. Corolla tubulosa. Semina obtuse angulata.—*Mont. Amer. merid.*

(Vide etiam 7, *ANTHOPTERI* species brevifloras).

IV. *Stamina lobis corollæ numero dupla. Ovarium semispermum. Fructus baccatus.*

25. *CHIONOCYPER*. Antherarum loculi discreti. Fruticulus repens, floribus parvis axillantes solitariis.—*Amer. bor.*

GENUS ANOMALUM.

26. *WITTSTINIA*. Stamina 5, filamentis basi corollæ adnatis. Antheræ rimis 2 longitudinalibus dehiscentibus. Ovula sub-2-seriata.—*Alpes Australia.*

TRIBUS I. THIBAUDIÆ.

1. *Macleania*, *Hook. Ic. Pl. t. 109*.—Calycis tubus cum pedicello articulatus v. continuus, teres v. 5-10-gonus; limbus brevis, 5-dentatus 5-lobus v. rarius 5-6-partitus. Corolla cylindræa, superne subventricosa, fauce glabra v. pubescente; limbi dentes 3, triangulares, erecti v. recurvi. Stamina 10, corollæ multo breviora, imo tubo leviter adhaerentia, filamentis in tubum connatis v. subsolutis; antheræ inclusæ, liberæ, dorsum affixæ, elongatæ, scaberulæ, in tubum brevem v. elongatum rigidum rima elongata hiantes dehiscens productæ. Discus obscurus v. annularis. Ovarium 5-6-loculare, stylus filiformis, stigmate minuto truncatulo; ovula in loculis perplurima, in placentis angulo interno adnatis conferta. Fructus . . . —Frutices glaberrimi v. rarius puberuli. Folia alterna, breviter petiolata, persistentia, integerrima. Flores inter majores, speciosi, solitarii corymboei v. in fasciculos axillares dispositi, bracteolis parvis v. 0.

Species ad 12. Audium Americanarum a Mexico ad Peruviam incolæ. *Dun. in DC. Prod. vii 377. Walp. Rep. vi. 415; Ann. ii. 1079. Bot. Mag. t. 3979, 4426, necnon t. 5453 et 5465, ubi antheræ folia 2-pinnata delineantur. Bot. Reg. 1844. t. 25. Fl. des Serres, t. 312.*

TYRIA, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 21, *Walp. Ann. ii. 1080 (Cerastostemma Salapa, Benth. Pl. Hartw. 141)*, ab auctore certe errore descripta calycis tubo 10-costato et ovarii loculis 1-ovulatis. In exemplare typico a nobis scrutato, calycis tubus levis et ovarii loculi multiovulati. A *Macleania* paullulum differt calycis tubo altius fissis, filamentisque latis leviter coherentibus. Ovarii loculi et calycis lobi variant 5 v. 6.

2. *Pseummodia*, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 42.—Calyx urceolato-campanulatus, basi rotundatus v. truncatus, cum pedicello articulatus, teres rarius subangulatus; limbus cupularis, late 5-lobatus v. dentatus. Corolla tubulosa, basi ventricosa rarius conicoglobosa, tubo tereti v. obscure 5-gono; limbi parvi lobi 5, erecto-patentes. Stamina 10, tubo corollæ multo breviora, rarius æquilonga, æqualia v. subæqualia, filamentis brevibus in tubum connatis v. liberis v. leviter coherentibus; antheræ dorso muticæ v. 2-calcaratæ basi productæ, lineari-oblongæ, granulatæ, in tubulos 2 (v. 1 bifidum) loculis sæpius breviores rigidulos strictos rimis anticis dehiscentes productæ. Discus cupularis v. annularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, inclusus v. exsertus, stigmate capitellato v. truncatulo; ovula in loculis 2, placentis angulo interiori affixis inserta. Baccæ subglobosæ, calycis limbo coronatæ, polysperma. Semina minuta.—Frutices ramosi interdum epiphytici, glaberrimi v. partibus novellis floribusque puberuli. Folia alterna, persistentia, coriacea, sessilia v. petiolata, 3-5-pli- v. penninervia, integerrima v. subcerratæ. Flores majusculi, sæpius coccinei, in racemos corymbose axillares dispositi, rarius solitarii v.

fasciculati, pedicellis basi bracteatis et apicem versus 2-bracteolatis, v. bracteolis paucis sparsis, v. bracteis interdum amplis roseis caducis.

Species nobis notæ ad 28, Andium et montium Venezuela et Guianæ incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1091. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 127. *Bot. Mag. t.* 4344, 5450, 5547 (*Thibaudia*), 5204, 5526. *Fl. des Serres*, t. 825.

Genus non nisi antheris 2-tubulosis a *Maoleania* distinguendum, et forsitan melius cum illa coadunatum. In speciebus paucis præsertim brevifloris stamina corollam fere æquant. In *P. breviflora* Benth. (sub *Thibaudia*) corolla fere globosa. *P. pauciflora*, Griseb. *Pl. Lechl. Exs.* n. 2386, est potius *Maoleania* species.

3. *Morneoannia*, Vahl in *Skript. Nat. Selsk. Kiøbenh.* vi. 120 (*Symphysia*, Presl, *Epist. ad Jacq.* 1827, cum ic., ex Endl. *Gen. Pl.* 758. *Tauschia*, *Preisler in Flora*, 1828, 43. *Andreusia*, Dunal in *DC. Prod.* vii. 560).—Calycis tubus cum pedicello articulatus, crassus, hemisphæricus; limbus brevis, teres, truncatus, obscure 5-7-lobus. Corolla crasse coriacea, brevis, cylindracea v. urceolata, teres, ad medium 5-7-loba, lobis triangularibus erectis valvatis marginibus inflexis. Stamina 10-14, inclusa, tubo corollæ æquilonga, filamentis distinctis brevibus latiusculis glabris v. puberulis; antheræ dorso muticæ, turgidæ, in tubulos 2 breves rectos apice poris inagnis dehiscentes productæ. Discus latus depressus. Ovarium 5-6-loculare; stylus crassus, stigmate capitellato; ovula in loculis perplurima, placentis globosis angulo interno affixis inserta. Bacca pisiformis, crassa, hemisphærica, margine calycis persistente late areolata, 5-6-locularis, polysperma. Semina minuta, compressa, obtuse angulata, testa albumini corneo arcte adhærente; embryo axilis, teres, cotyledonibus brevibus.—Frutices robusti, ramosi, ramulis teretiusculis. Folia alterna, persistentia, breviter petiolata, crasse coriacea, elliptica v. ovata, acuta, obscure remote subserrata, subtus 5-9-plinervia. Flores mediocres, in corymbos crasse pedunculatos nutantes axillares et terminales dispositi, rubri, ebracteolati.

Species nobis notæ 2, altera Guianæ Martinicæ et Dominicæ incola, *H. martinicensis*, Hook. f. (*Symphysia martinicensis*, Presl, l. c. Deless. *IC. Sel.* v. t. 18. *S. guadelupensis*, Klotzsch ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 144. *Vaccinium Imrayi*, Hook. *IC. Pl.* t. 292); altera Dominicensis, *H. emilacifolia*, Hook. f. (*Vaccinium emilacifolium*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 144). *H. racemosa*, Vahl (e Porto Rico?), est forsitan ab utraque specifice distincta.

4. *Notopora*, Hook. f. in *Hook. IC. Pl.* t. 1159.—Calycis tubus cum pedicello continuus, subglobosus, tomentosus; limbus productus, cylindraceus, obtuse 5-lobus. Corolla brevis, tubulosa, subinflata, tomentosa, apice 5-loba, lobis triangulari-ovatis obtusis valvatis. Stamina 10, medio tubo corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis discretis; antheræ lineari-oblongæ, subquadratae, cartilagineæ, loculis granulosis in tubulos breves rigidos rectos connatos dorso sub apice rimis dorsalibus dehiscentes productis. Discus annularis, medio depressus, molliter setosus. Ovarium crassum, 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis parvis globosis angulo interiori adnatis inserta. Fructus . . . —Frutex ramis lignosis teretibus. Folia alterna, breviter petiolata, elliptico-ovata, longe acuminata, integerrima, crassa, rigide coriacea, obscure penninervia. Flores inter majores, axillares, solitarii v. pauci, breviter pedicellati, dense ferrugineo-tomentosi; pedicello crasso basi bracteato infra florem 2-bracteolato.

Species 1, Guianæ Britannicæ incola.

5. *Satyria*, Klotzsch in *Linnaea*, xxiv. 21. —Calycis tubus cum ovario articulatus, teres, depresso-urceolaris v. campanulatus, basi rotundatus v. truncatus et intrusus; limbus cyathiformis v. cupularis, 5-dentatus v. lobatus. Corolla tubulosa, teres, basi paullo inflata; limbus contractus, 5-fidus, lobis parvis suberectis valvatis. Stamina 10, tubo corollæ multo breviora, filamentis in tubum coherentibus; antheræ anguste lineares v. lineari-oblongæ, dorso muticæ, alternæ longiores loculis angustis elongatis in tubulos iis longiores et latiores rimis hiantibus dehiscentes sensim dilatatis. Discus annularis v. cupularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmate capitellato

exserto; ovula in loculis 6, placentis angulo interiori adnatis inserta. Bacca subglobosa, 5-locularis, teres, polysperma.—Frutices robusti, glabri. Folia majuscula, persistentia, alterna, subsessilia v. crasse petiolata, crasse coriacea, integerrima, glaberrima, 3-5-plinervia v. rarius penninervia. Flores speciosi, in fasciculos corymbose breves axillares v. ad nodos defoliatos rarius terminales dispositi, pedicellis basi bracteolatis.

Species ad 6, Americæ centralis Columbiæ Brasiliæ borealis et ins. Trinitatis incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1081. Huc pertinent *S. Warzewiczii* et *S. chlorantha*, Kl. l.c., specimina Fendleriana e Venezuela n. 2013, et *Orthaea panurensis*, Spruce, Pl. Exs. n. 2704, quæ (ex exempl. ab Herb. Monacensi commodato) eadem ac *RIMDELIA*, Meisn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 172, a Martio ad flumen Japuræ Brasiliæ borealis nec ad Bahiam lecta.

6. *Eurygania*, Klotzsch in *Linnaea*, xxiv. 26.—Calycis tubus cum pedicello articulatus, teres, urceolaris v. campanulatus, basi rotundatus v. truncatus, rarius dilatatus lobatus et intrusus; limbi coriacei brevis v. subelongati lobi 5, dentes 5. Corolla teres, tubulosa v. conico-tubulosa; limbi contracti lobi 5, parvi, triangulares, erecti. Stamina 10, æqualia, corollæ tubo breviora, filamentis brevibus in tubum antheriferum connatis; antheræ æquales, lineares, obtusæ, dorso muticæ, loculis angustis in tubulos subæquilongos sequilatos v. latiores ad medium v. ultra connatos rimis elongatis hiantibus dehiscentes productis. Discus cupularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, inclusus, stigmatibus capitellato incluso v. exserto; ovula in loculis 6, placentis angulo interiori adnatis inserta. Fructus baccatus, globosus.—Frutices glabri v. pubescentes, ramulis rigidis. Folia alterna, crasse coriacea, persistentia, breviter petiolata, integerrima v. obscure serrata, 3-pli- v. penninervia. Flores majusculi, in racemos corymbose axillares dispositi rarius solitarii, nutantes v. penduli, pedicellis basi bracteolatis.

Species ad 12, Andium Americæ australis incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1083. Inter has a nobis examinatæ sunt *Thibaudia phillyreaefolia*, DC., *P. angustifolia*, Hook. Ic. Pl. t. 110, *Ceratandra biflora*, Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 10, *C. parvifolia*, Benth., et *Polyba polyantha*, Griseb. Pl. Lechler. n. 2068. Nobis ignotæ sunt *E. multiflora*, Kl. (erroro pro *meliflora*, est enim *Thibaudia meliflora*, Poepp. et Endl.), foliis integerrimis utrinque pubescentibus, et *E. ardisiæfolia*, Kl. (*Thibaudia*, H. B. et K.), foliis oppositis.

7. *Anthepterus*, Hook. Ic. Pl. t. 243.—Calycis tubus cum pedicello continuus, turbatus v. obconicus, 5-gonus v. 5-pterus; limbus 5-fidus, lobis triangularibus acutis. Corolla brevis, conica v. 5-gona v. 5-ptera; limbi constricti lobi 5, parvi, suberecti. Stamina 10, æqualia, corollæ æquilonga v. breviora, filamentis liberis v. in tubum connatis interdum brevissimis; antheræ lineari-oblongæ, membranaceæ, in tubulos loculos subæquantes et sequilatos acutos rimis longitudinalibus dehiscentes productis. Discus cupularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, inclusus, stigmatibus truncato; ovula in loculis 6, placentis angulo interiori adnatis inserta. Fructus coriaceus, 5-locularis. Semina . . . —Frutices sempervirentes, glabri v. pubescentes. Folia alterna v. spurie verticillata, breviter petiolata, ovata v. ovato-lanceolata, 3-5-plinervia, coriacea. Flores inter minores, in racemos axillares breves v. elongatos dispositi, pedicellati, pedicellis basi bracteatis et interdum apice bracteolatis.

Species ad 6, Andium Americæ meridionalis incolæ. *Walp. Rep.* vi. 415. Genus cum *Thimicola* comparandum et forsan ei jungendum.

8. *Orthaea*, Klotzsch in *Linnaea*, xxiv. 23.—Calycis tubus cum pedicello articulatus, campanulatus, teres, basi truncatus v. intrusus; limbus brevis, 5-lobus. Corolla tubulosa-conica, teres, ore constricto; limbi parvi dentes 5, erecti. Stamina 10, corolla multo breviora, filamentis liberis ciliatis, alternis longioribus; antheræ membranaceæ, oblongæ, subæquales, loculis in tubulos discretos iis æquilatos apice poris dehiscentibus productis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, inclusus, stigmatibus truncato; ovula in loculis 6, placentis angulo interiori affixis inserta. Fructus (a nobis non visus) baccatus, polyspermus. Semina . . . —Frutices glabri, ramis obtuse angulatis, gemmis parvis subglobosis squamis coriaceis obtusis. Folia breviter petiolata, subdisticha, lanceolata,

acuminata, supra opaca, subtus 5-plinervia et glaberrima v. pilis punctiformibus raris conspersa. Flores majusculi, rubri, in racemos axillares et terminales dispositi, secundi, erecti, ebracteati et ebracteolati, pedicellis apice incrassatis, corolla membranacea.

Species 3 v. 4, Andium Peruviae et Boliviae incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1082. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 9 (*Thibaudia*).

9. *Findlaya*, Hook. f. *gen. nov.*—Calycis tubus cum pedicello articulatus, brevis, cylindraceus, medio constrictus, basi intrusus; limbus ultra tubum productus, dilatatus, truncatus, obtuse 5-dentatus. Corolla tubulosa, apice 5-loba, lobis lanceolatis revolutis. Stamina 10, inclusa, corolla multo breviora, filamentis distinctis basi tubi breviter adnatis glabris alternatim longioribus; antheræ dorso muticæ, lineari-oblongæ, membranaceæ, tubulis loculis æquilatis et subæquilongis, apice antice poris obliquis latis dehiscentibus. Discus depressus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis angulo interiori adnatis inserta. Fructus . . . — Frutex epiphyticus, ramis flexuosis teretibus. Folia alterna, petiolata, coriacea, late ovata, longe acuminata, integerrima, nervis obscuris. Flores pollicares, axillares, solitarii v. 2-ni, pedicellis crassiusculis medio 2-bracteolatis.

Species 1, ins. Trinitatis incola, *F. apophysata*, Hook. f. (*Sophoclesia apophysata*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 145). Flores in exemplaribus nostris (monstrosi?) staminodii ligulatis inter stamina et corollam instructi. Huic maxime affinis est planta Guianensis a Schomburgkio lecta, ramulis pilis patentibus hispidis et calyce medio vix constricto crinito.

10. *Oreanthes*, Benth. *Pl. Hartw.* 140. — Calycis tubus cum pedicello continuus, angustus, curvus, teres, oblongus; limbi 5-partiti segmenta elliptico-lanceolata, foliacea, venosa. Corolla tubulosa, 5-gona, ore vix contracto; limbi brevis lobi 5, lanceolati, suberecti, acuti. Stamina 5, apicibus exsertis, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ muticæ, æquales, membranaceæ, basin versus connatæ, loculis in tubulos filiformes tenuissimos poris terminalibus dehiscentes productis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmate capitellato exserto; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Fructus gubersuccus, oblongus, calycis tubo vix adhaerens, calycis segmentis coronatus, 5-locularis, polyspermus. Semina majuscula, numerosa, pendula. — Frutex 5-6-pedalis, ramosus, caudice tuberoso, ramulis crebre cicatricatis fragilibus. Folia brevissime petiolata, parva, crasse coriacea, elliptica v. oblonga, obtusa, integerrima, glaberrima, supra nitida, obscure nervosa. Flores axillares, 2-3-ni, reflexi, pedicellis brevissimis 2-bracteolatis.

Species 1, Andium Ecuadorensium circa Loxa incola. *Walp. Rep.* vi. 409; *Ann.* ii. 1082.

11. *Semiramisia*, Klotzsch in *Linnaea*, xxiv. 25. — Calycis tubus cum pedicello continuus, obconicus, 5-costatus; limbus dilatatus, margine membranaceo remote 5-denticulato. Corolla magna, carnosa, tubo cylindraceo; limbi parvi lobi 5, triangulares, erecti, induplicatim valvati. Stamina 10, corolla paullo breviora, filamentis brevibus in tubum coherentibus; antheræ breves, turgidæ, basi productæ, subgranulatæ, in tubulos 2 connatos strictos elongatos loculis multo longiores apices versus rimis dehiscentes productæ. Discus explanatus, annularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmate truncato; ovula numerosa, placentis angulo interiori loculi insertis affixa. Fructus . . . — Frutex 3-4-pedalis, glaberrimus, ramis gracilibus flexuosis. Folia alterna, brevissime petiolata, ovato-cordata, caudato-acuminata, integerrima, 3-5-plinervia. Flores axillares, solitarii, pedicellati, speciosi, calyce in pedicellum elongatum basin versus oppositè 2-bracteolatum attenuato. Corolla $1\frac{1}{2}$ – $1\frac{3}{4}$ poll. longa.

Species 1, montium Columbici incola. *Walp. Ann.* ii. 1083. Specimen Lindenianum n. 951 e Nova Granada *Semiramisia* accedit floribus solitariis et calyce, sed calyx cum pedicello articulatus. Est verisimiliter *Psammisia* species.

12. *Ceratostemma*, Juss. Gen. Pl. 163.—Calycis tubus cum pedicello sæpius continuus, urceolato-campanulatus turbinatus v. obconicus, teres v. angulatus; limbus nunc brevis 5-dentatus v. lobatus, nunc tubo longior 5-partitus, segmentis majusculis las ovatis v. lanceolatis acuminatis nervosis. Corolla tubulosa, tubo cylindraceo v. cono-cylindraceo v. rarius 5-gono; limbi lobi 5, breves, erecti v. erecto-patuli. Stamina 10, epigyna, breviter exserta, filamentis brevibus æqualibus v. alternis paullo longioribus coherentibus v. liberis; antheræ æquales, dorso muticæ, loculis breviusculis in tubulos tenuissimos membranaceos apice poro terminali v. obliquo rarissime lineari dehiscentes elongatis. Discus cupularis v. annularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatè capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Bacca 5-locularis, polysperma. Semina . . . — Frutices interdum parasitici, robusti, glaberrimi, rarius puberuli. Folia alterna, coriacea, breviter petiolata, integerrima v. obscure dentata, 3-5-plinervia. Flores in fasciculos corymbose axillares v. spurie terminales dispositi, speciosi, coccinei, pedicellis basi bracteatis, bracteis parvis et interdum bracteolatis.

Species nobis notæ ad 22, Andium Americæ australis incolæ. Dun. in DC. Prod. vii. 552. Walp. Rep. vi. 408. Klotzsch in Linnaea, xxiv. 27. Ruiz et Pav. Fl. Per. Ic. ined. t. 383. Pöpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 10. Hook. Ic. Pl. t. 108 (*Thibaudia*). Field, et Gardn. Sert. Pl. t. 7. Bot. Mag. t. 4779. Fl. des Serres, t. 934.

Genus in sectiones 2 divisibile:

1. *Euceratostemma*. Calycis limbus 5-partitus, tubo sæpius amplior et longior. Includeit *C. peruvianum*, Juss., *C. rigidum*, Benth., *C. calycinum* (*Anthopterus*, Spruce, Pl. Exs. n. 5094), *C. longiflorum*, Lindl., *C. buxifolium*, Field, et Gardn. (*Themistoclesia*, Klotzsch), *C. lanceolatum*, Benth. aliasque.

2. *Siphonandra*. Calycis limbus brevis, 5-lobus v. -dentatus. SIPHONANDRA, Klotzsch in Linnaea, xxiv. 24. non Turcz. Walp. Ann. ii. 1082. SIPHONOSTOMA, Griseb. Pl. Lechl. sub n. 2053. Includeit *C. longiflorum* (*Anthopterus*, Benth.); *C. costatum*, Griseb. (*Siphonostoma*), *C. loranthifolium*, Benth., *C. myrtifolium*, Griseb., *C. ellipticum*, Hook., aliasque.

C. biflorum, Pöpp. et Endl., et *C. parviflorum*, Benth., sunt *Eurygonia* species.

13. *Cavendishia*, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1791 (*Polybra* et *Proclesia*, Klotzsch in Linnaea, xxiv. 30 et 32).—Calycis tubus cum pedicello articulatus, hemisphaericus v. breviter campanulatus, basi intrusus rotundatus v. lobatus; limbus brevis dilatatus 5-lobus v. 5-dentatus, lobis v. dentibus post anthesin conniventibus. Corolla tubulosa, recta v. lente curva, infra medium paullo dilatata, ore subcontracto 5-dentato, dentibus erectis v. recurvis valvatis. Stamina 10, corollæ fere æquilonga, filamentis brevibus alternatim inæquilongis liberis v. leviter coherentibus; antheræ dorso muticæ, 5 longiores demissius productæ; tubulis loculos longe excedentibus membranaceis rimis apicalibus elongatis dehiscentibus. Ovarium 5-loculare; stylus inclusus v. exsertus, stigmatè truncato; ovula in loculis perplurima, placentis angulo interiori adnatis inserta. Bacca globosa v. basi truncata, sicca v. carnosa, 5-locularis, polysperma. Semina minuta, angulata.—Frutices v. arbuacula, glabri v. pubescentes. Folia alterna, persistentia, coriacea, breviter petiolata, 3-7-plinervia, integerrima. Flores racemosi v. subumbellati, axillares et terminales, bracteis coriaceis arcte imbricatis concavis primum tecti, speciosi, rubri coccinei albi v. carnei, pedicellati; pedicellis crassiusculis, basi minute bracteolatis; bracteis amplis oblongis sæpe coloratis deciduis.

Species ad 30, montium Americæ tropicæ incolæ. Walp. Ann. ii. 1086 (*Polybra* et *Proclesia*). Meisn. in Mart. Flor. Bras. vii. 127. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 255, 256. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chl. Ic. ined. t. 386, 388. Hook. Ic. Pl. t. 111. Bot. Mag. t. 5559, 5752 (omnes sub *Thibaudia*). Typus generis est *C. nobilis*, Lindl. (*Thibaudia capitata*, Benth., *Proclesia*, Klotzsch).

NOCTATENA, Klotzsch in Linnaea, xxiv. 22, Walp. Ann. ii. 1081, planta a nobis non visa, ex descriptione non a *Cavendishia* differt nisi calyce basi 5-gibbo, ut in *C. laurifolia* (*Polybra*, Kl.), *C. Quercus* (*Polybra*, Kl.), *C. tarapotana* (*Thibaudia*, Meisn.) aliasque.

14. *Thibaudia*, Pav. in *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 268.—Calycis tubus cum pedicello continuus, urceolato-campanulatus, teres; limbus brevis, obtuse 5-lobus v. 5-dentatus. Corolla tubulosa, teres, basi non inflata, ore contracto; limbi lobi 5, parvi, suberecti. Stamina 10, corollæ tubo æquilonga, filamentis brevibus connatis v. cohærentibus; antheræ muticæ, lineares, in tubulos membranaceos tenues loculis multo longiores rimis longitudinalibus dehiscentes productæ. Discus cupularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori affixis inserta. Bacca parva, globosa, 5-locularis, polysperma. Semina minuta, obtuse angulata, testa coriacea reticulata.—Frutices caule interdum alte volubili, ramulis sæpius robustis glabris v. puberulis. Folia alterna, persistentia, petiolata v. subsessilia, coriacea, penninervia, nervis valde obliquis, integerrima. Flores in racemos numerosos multifloros axillares dispositi, coccinei, pedicellati, pedicellis basi bracteatis, et interdum bracteolatis, bracteis bracteolisque parvis v. minutis.

Species nobis cognitæ 2, Andium Novæ Granadæ et Peruviae incolæ. *T. floribunda*, H. B. et K. et *T. pichinchensis*, Benth. *Dun. in DC. Prod.* vii. 560, excl. *sp. plur.* *Walp. Ann.* ii. 1089. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 254.

15. *Agapetes*, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 862.—Calycis tubus teres cum pedicello apice ampliato articulatus, urceolatus subglobosus v. turbinatus; limbus 5-fidus v. 5-partitus, persistens, lobis sæpius triangulari-ovatis acutis. Corolla tubulosa anguste infundibularis v. campanulata, sæpius elongata, tubo tereti v. 5-gono recto v. lente curvo, breviter v. altius rarius ad medium 5-fido; limbi lobi erecti recurvi v. revoluti. Stamina 10, epigyna, corollæ æquilonga v. longiora, interdum basi corollæ leviter adhærentia, filamentis brevibus rarius elongatis sæpius brevissimis et pubescentibus v. villosis, liberis v. leviter cohærentibus; antheræ elongatæ, rectæ v. leviter curvæ, liberæ v. connatæ, apicibus v. demissius exsertis, tubulis connatis tenuibus strictis membranaceis, apice rimis dehiscentibus, dorso muticis v. breviter v. longius calcaratis. Discus pulvinaris, sæpius lobatus. Ovarium 5-loculare v. septis spuriis 10-locellatum; stylus filiformis, apicem versus leviter incrassatus, stigmate capitato truncato sæpius lobulato; ovula in loculis numerosa, placentis elongatis angulo interiori adnatis medio non ovuliferis inserta. Bacca globosa, 5-locularis v. 10-locellata, polysperma. Semina . . . —Frutices epiphytici caudice non raro tuberoso, glabri setosi v. glanduloso-pubescentes. Folia alterna opposita v. spurie verticillata, persistentia, sessilia v. breviter petiolata, valde coriacea, integerrima v. serrulata, basi utrinque sæpissime glandulosa, penninervia, nervo intramarginali sæpe percursa. Flores majusculi v. magni, in corymbos v. rarius racemos axillares pauci- v. multifloros dispositi, rarius solitarii, sæpius speciosi, rosei coccinei v. albi roseo irrorati, lobis corollinis sæpe viridibus, pedicellis nudis v. basi bracteatis sæpeque bracteolatis, bracteis bracteolisque parvis.

Species ad 25, montium Indiæ transgangeticæ et peninsula Malayanae incolæ, una in ins. Fiji indigena. *DC. Prod.* vii. 553 (*Agapetes* sect. 1).

Genus admodum naturale, variat antheris in eadem specie dorso calcaratis v. ealcaratis, in sectiones sequentes pariter naturales dividendum videtur:

1. Corolla elongata, lente curva, breviter 5-fida. Stamina curva antheris apice exsertis dorso muticis. Flores corymbosi v. rarius fasciculati. Hic includendæ *A. verticillata*, Wight, *Ic. t.* 1181, *A. hirsuta*, Wight, *Ic. t.* 1182, *A. obliqua*, Griff. *Ic. Pl. As. t.* 615 (*Thibaudia*), *A. Wallichiana*, Wight, *Ic. t.* 1180; *A. variegata*, Don; Royle, *Ill. Bot. Himal. t.* 79, alique.

2. Corolla recta, lobis longiusculis revolutis; antheræ erectæ apice exsertæ, dorso muticæ v. calcaratæ. *A. saligna*, Hook. f. *Ill. Himal. Pl. t.* 15 A (*Vaccinium*); *A. pulcherrima*, Hook. *Bot. Mag. t.* 4303 (*Thibaudia*); *A. odontocera*, Wight, *Ic. t.* 1187 (*Vaccinium*); *A. auriculata*, Griff. *Ic. Pl. As. t.* 508 (*Thibaudia*); *A. grandiflora*, Hook. f. (*Ceratostemma variegatum*, Griff. *Ic. Pl. As. t.* 502 non Wall); *A. macrantha*, Hook. *Bot. Mag. t.* 4566 (*Thibaudia*); *A. angulata*, *A. miniata* et *A. nana*, Griff. *Ic. Pl. As. t.* 503, 504, 505 (*Ceratostemma*), alique. CALIGULA, Klotzsch in *Linnæa*, xxiv. 28.

3. Corolla tubuloso-campanulata v. ventricosa, breviter 5-fida, lobis revolutis. Stamina recta;

antheræ dorso calcaratæ v. muticæ. Flores solitarii v. gemini. *A. busifolia*, Nutt.; Bot. Mag. t. 5012; *A. obtenta*, Wight, Ic. t. 1193; Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 509 (*Thibaudia*).

4. Corolla semi-5-fida lobis revolutis. Antheræ semi-exsertæ dorso muticæ v. calcaratæ. Flores corymbosi. Species 3, ineditæ.

5. Corolla infundibulari-campanulata. *PAPHIA*, Seem. in Journ. Bot. 1864, 77; Pl. Vid. 146, t. 28.

Species 2 Javanicæ a Jungh. in Flora, 1847, 524, Walp. Ann. i. 475, ad *Agapetem* relatæ nobis ignotæ sunt. *Acosta. Lour. Fl. Cochinch.* 276, arbuscula Cochinchinensis nobis ignota, a Dumalis dubie ad *Agapetem* relatæ, ex auctoris descriptione differt specie filiformibus terminalibus, et gemmæ dubium remanet.

16. *Pentapterygium*, Klotzsch in *Linnaea*, xxiv. 47.—Calycis tubus cum pedicello articulatus, turbinatus v. hemisphæricus, 5-pterus; limbi lobi 5, subfoliacei, persistentes. Corolla tubulosa, 5-gona; limbi lobi 5, parvi, suberecti v. recurvi. Stamina 10, inclusa, corollæ æquilonga, æqualia, filamentis brevissimis liberis ima basi corollæ adherentibus; antheræ coherentes, loculis brevibus angustis dorso breviter calcaratæ v. muticis in tubulos connatos membranaceos strictos tenuissimos loculis multo longiores rimæ elongatis dehiscentibus productis. Discus cupularis v. tumidus. Ovarium 5-loculare. stylus filiformis, stigmate truncatulo; ovula in loculis numerosa, placentis elongatis angulo interiori adnatis medio longitudinaliter nudis inserta. Bacca carnea, hemisphærica, 5-gona, 5-locularis v. septis spurii 10-locellata, polysperma. Semina ovoides, testa coriacea madefacta utriculis mucilaginosi induta, albumine carnosio; embryi axillis, teres, cotyledonibus minutis.—Frutices epiphytici, glabri v. strigoso-hirti, ramis pendulis v. adscendentibus. Folia alterna, subsæcilia, majuscula et sparsa v. parva et subdistiche conferta, serrata. Flores majusculi, axillares, solitarii v. in corymbos paucifloros dispositi, speciosi, rubri flavi v. albi rubro irrorati, pedicellis basi minute bracteolatis.

Species 3, Himalayæ orientalis temperatæ et montium Khasiæ incolæ, nempe: *P. serpens*, Kl. (*Vaccinium serpens*, Wight, Illustr. t. 114; Ic. t. 1183; Hook. f. Ill. Him. Pl. t. 15 B; *Thibaudia myrtifolia*, Griff. Notul. iv. 301; Ic. t. 518), foliis parvis, floribus solitariis, antheris dorso muticis. *P. laevius*, Hook. f. Bot. Mag. t. 4910, et *P. rugosum*, Bot. Mag. t. 5198 (*Gaylussacia incurva*, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 506), foliis sparsis majusculis, floribus corymbosis, antheris dorso 2-calcaratis.

TRIBUS II. EUVACCINIEÆ.

17. *Rigilepis*, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1160.—Calycis tubus obconicus; limbi lobi 5, ovati, acuti, rigide chartacei, striato-nervosi. Corolla globoso-urceolata, 5-dentata, dentibus erectis leviter imbricatis. Stamina 10, corolla breviora, filamentis basi tubi leviter adherentibus brevibus complanatis; antheræ dorso 2-aristatæ, erectæ, tubulis brevibus loculis æquilatis rimis magnis anticis dehiscentibus. Discus tumidus, annularis, pubescens. Ovarium 10-loculare, septis tenuissimis; stylus columnaris, 5-gonus, superne paullo incrassatus, stigmato truncato; ovula in loculis solitaria, angulo interiori placentis inconspicuis inserta, funiculo ventrali. Fructus . . . —Frutex epiphyticus, ramulis teretibus petiolis inflorescentia foliorumque nervis subtus pubescentibus. Folia disticha, breviter petiolata, alterna, ampla, elliptico v. oblongo-lanceolata, acuminata, integerrima, supra nitida nervis depressis, subtus reticulata. Flores minuti, in racemulos breves alares et extra-alares dispositi, bracteati et 2-bracteolati; bracteæ ovatæ, concavæ, rigide chartaceæ, striato-nervosæ, flores sæpe excedentes, demum deciduæ, bracteolis oppositis.

Species 1 Borneensis.

18. *Gaylussacia*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 275, t. 257 (*Lunasia*, Spreng. Syst. ii. 294).—Calycis tubus brevis, obconicus v. turbinatus, teres; limbus brevis, 5-lobus v. 5-dentatus, persistens. Corolla brevis v. rarius subelongata, urceolata campanulata v. tubulosa-campanulata, tubo tereti v. 5-costato; limbi lobi 5, parvi, erecti v. reflexi. Stamina 10, æquilonga, corolla sæpius breviora, filamentis brevibus liberis; antheræ filamentis longiores, ad insertionem 2-fidæ, dorso muticæ, loculis in tubulos liberos membranaceos æquilongos v.

longiores poris brevibus subterminalibus v. elongatis dehiscentes productis. Discus annularis v. tumidus. Ovarium 5-loculare, loculis septo spurio introflexo 2-locellatis; stylus filiformis, inclusus, stigmate minuto v. truncatulo; ovula in locellis solitaria, ab angulo interiore loculi pendula, raphe ventrali. Bacca 10- rarius 8-locularis v. drupa 10-pyrena, pyrenis osseis v. corneis 1-spermis. Semina pendula, sessilia, compressa, testa tenui, albumine carnoso; embryo teres, lente curvus, cotyledonibus minimis rarius paullo incrassatis. — Frutices v. fruticuli ramosi, glabri v. pubescentes, ramulis sæpe virgatis. Folia alterna, persistentia, rarius membranacea et decidua, integerrima v. serrata, sæpe glandula terminata, penninervia. Flores inter minores, in racemos axillares pauci- v. multifloros dispositi, albi v. coccinei, pedicellis bracteatis et sæpe bracteolatis, bracteis sæpe subfoliaceis. Fructus parvus.

Species ad 40, pleraque (ad 30) foliis persistentibus Brasilianæ, cum perpaucis Andiculis v. Venezuelense, cæteræ foliis deciduis et habitu discrepantes Americæ borealis incolæ. *Dun. in DC. Prod. vii. 554. Walp. Rep. ii. 723; vi. 410; Ann. ii. 1093. Chapm. Fl. S. U. St. 259.*

Genus vix naturale, cujus species verisimiliter melius inter sectiones varias *Vaccinii* distribuendæ, si pro genere artificiali retinendum in sectiones sequentes sat naturales facile dividitur:

1. *Vitis-idea*. Fruticulus boreali-Americanus, foliis parvis crasso coriaceis crenato-serratis impunctatis, racemis brevibus subsessilibus. *Salisb. Parad. Lond. t. 4. Bot. Mag. t. 928 (utraq. sub Vaccinio).*

2. *Decamerium*. Frutices boreali-Americani, foliis deciduis integerrimis resinoso-punctatis, floribus racemosis. *Andr. Bot. Rep. t. 112, 140. A. Gray, Chlor. Bor. Amer. t. 10. Bot. Mag. t. 1106 et 1288 (Vaccinium). Torr. Bot. N. York. t. 67. DECAMERIUM, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2. viii. 259. DMCACHENA, A. Gray in Sillim. Journ. xlii. 43.*

3. *Eulussacia*. Frutices Brasiliani et Andini, foliis persistentibus crasse coriaceis integerrimis v. serratis, floribus racemosis. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 257. Pohl, Pl. Bras. Ic. t. 126, 127, et (sub Vaccinio) t. 124, 125. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 129. t. 48 ad 55 et 59. Bot. Reg. 1844, t. 62.*

19. *Vaccinium*, Linn. Gen. n. 483.—Calycis tubus teres, globosus, hemisphæricus v. turbinatus; limbi lobi 4-5, breves, rarissime inæquales. Corolla urceolata campanulata v. rarius fere tubulosa v. conica, teres, rarissime costata v. angulata; limbi lobi v. dentes 4-5, breves v. brevissimi, rarius elongati et revoluti. Stamina 8 v. 10, libera v. basi tubi corollæ breviter adhærentia, filamentis liberis brevibus v. elongatis, sæpiissime hirtis; antheræ dorso aristatæ v. muticæ, in tubulos 2 rectos rarius curvos poris terminalibus transversis v. obliquis, rotundatis v. elongatis rarius rimis elongatis dehiscentibus productæ. Discus pulvinatus v. convexus, rarius planus, glaber v. pilosus, interdum lobatus v. angulatus. Ovarium 4-5-loculare, v. septis spuriis e placenta oriundis 8- v. 10-loculare; stylus rectus, stigmate minuto simplici v. capitellato; ovula in loculis pauca v. plurima, placentis tumidis 2-lobis angulo interiori affixis conferta. Bacca globosa, 4-5- v. septis spuriis 8- v. 10-locularis, loculis oligo- v. polyspermis. Semina parva v. minuta, compressa ovoidea v. reniformia, testa coriacea, albumine carnoso; embryo axilis, rectus, cotyledonibus ovatis, radícula tereti. — Frutices, rarius arbores, ramosi, habitu varii, rarissime epiphytici, gemmis squamatis. Folia inter minora, persistentia, rarius membranacea v. decidua, sæpe crasse coriacea, integerrima v. serrata. Flores inter minores, albi rosei v. rubri, in racemos axillares v. terminales fasciculose axillares dispositi, rarius solitarii, sæpius bracteati et 2-bracteolati, bracteis interdum foliaceis.

Species ad 100, regionum temperatarum hemisphærii borealis et montium inter tropicos incolæ, in zona temperata australi nullibi repertæ. *Dun. in DC. Prod. vii. 565. Walp. Rep. ii. 723; vi. 413; Ann. i. 476, ii. 1096 et 1094 (Epigynium). Nees, Gen. Fl. Germ. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1060, et Suppl. 587, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 160. Maxim. Fl. Amur. 186, et in Bull. Imp. Acad. Petersb. xviii. 39; Mel. Biol. viii. 603. Benth. Fl. Hongk. 199. Seem. Fl. Vit. 146. A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. 5, 289, et in Proc. Amer. Acad. v. 322. Chapm. Fl. S. U. St. 259. Griesb. Fl. Brit. W. Ind. 144. Wedd. Chlor. And. ii. 177 t. 73 A. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 125.*

Genus quoad corollæ formam et antheras polymorphum, sed species aptius in sectiones sequentes distribuendæ videntur quam in genera propria separandæ:

1. *Oxycoecoides*. Corolla campanulata, ad medium v. infra 4-loba, lobis revolutis. Antherae elongatae rectae, longe exsertae, dorso ecalcaratae, poris parvis terminalibus. Ovarium 4-loculare. Bacca oligosperma. Frutices foliis deciduis, ramulis compressis, floribusque solitariis longe pedicellatis. Species 2, altera *V. erythrocarpum*, Mich., Americæ boreali-orientalis incolæ, altera Japonum.

2. *Batodendron*, A. Gray, Chlor. Bor. Amer. 53. Corolla campanulata, 5-loba. Antherae rectae, inclusae v. exsertae, dorso 2-aristatae, aristis elongatis sursum curvatis, poris dehiscentibus. Ovarium 10-loculare. Frutices Americæ borealis, foliis persistentibus v. deciduis, floribus racemosis bacca caeruleis v. rufis, loculis interdum abortu 1-spermis. *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 55. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 253. *Andr. Bot. Rep.* t. 263. *Bot. Mag.* t. 1607. BATODENDRON et PANDOCOCUS, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc.* ser. 2. viii. 261, 262.

3. *Eucaccinium*, A. Gray, l. c. Corolla urceolata v. subcylindracea, 5- rarius 4-loba. Stamina inclusa, filamentis glabris v. pubescentibus; antherae rectae, muticae v. dorso 2-aristatae, poris terminalibus dehiscentibus. Ovarium 4-5-loculare. Bacca polysperma. Frutices v. arbores, Europae, Asiae minorum, Maderae et Asiorum, et Americæ borealis incolae, in Asia boreali raræ, foliis deciduis, floribus axillaribus solitariis v. paucis, bacca saepius caeruleis. *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 58. *Lamb. in Trans. Linn. Soc.* x. t. 9. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1168, 1169. *Maxim. Fl. Amur.* t. 8. f. 19 ad 22. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 252. *Bot. Mag.* t. 3429, 3447. Huc quoque pertinet *V. Arctostaphylo* Linn. (*Bot. Mag.* t. 97), Asiæ occidentalis incolæ, cui maxime affinis sunt *V. maderense*, Sm., et *V. azoricum*, Gutt., omnia ab A. Grayio (*Proc. Amer. Acad.* v. 322) ad *Vitis-ideam* relata etiam foliis decidua.

4. *Cyanococcus*, A. Gray, l. c. Corolla urceolata. Stamina inclusa, filamentis pilosis; antherae rectae dorso muticae, poris terminalibus rarius elongatis dehiscentibus. Ovarium plus minusve 10-loculare. Frutices foliis persistentibus v. deciduis, floribus fasciculatis v. in racemos breves dispositis. Species Americæ borealis incolae bacca caeruleis. *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 56. *Bot. Mag.* t. 1850. vi. 3128, 3133, 3434, 3446, 3522. *Bot. Reg.* t. 302, 400.

5. *Vitis-idea*, A. Gray, l. c. Corolla cylindraceo- v. globoso-campanulata v. urceolata, 4-5-loba. Stamina inclusa, filamentis pilosis; antherae rectae, poris rimisve dehiscentibus, dorso muticae v. breviter aristatae. Ovarium 4-5- rarius 8-10-loculare. Frutices foliis persistentibus, floribus in racemos breves dispositis. Species Europae, Americæ borealis, Indiæ occidentalis, et Andium Americæ australis incolae. *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 62. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1168. *Swartz. Ic. Pl. Ind. Occid.* t. 12 (possime quoad antheras). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 250, 261. *Bot. Mag.* t. 1152, 4732. *Bot. Reg.* t. 1354.

6. *Neurodesia*, Klotzsch, l. c. Corolla urceolato-campanulata v. urceolata, 5-loba. Stamina inclusa, filamentis pilosis; antherae rectae, dorso muticae, poris terminalibus v. anticis dehiscentibus. Ovarium 5-loculare. Bacca polysperma. Frutices foliis subimbricatis persistentibus crasse coriaceis serratis grosse reticulatim venosis, floribus in racemos breves terminales et subterminales saepe confertis dispositis. Species Andium Americæ australis incolae, et una Guynensis, *V. referum*, Hook. *Bot. Mag.* t. 3781, quæ ab affinis differt tubulis antherarum perbrevis.

7. *Disterigma*, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 57. Calyx bracteolis 2 latiss coriaceis obtusis vaginatus. Corolla urceolato- v. tubuloso-campanulata, interdum elongata, 4-5-dentata. Stamina inclusa, filamentis elongatis villosis; antherae rectae, dorso muticae, poris rimisve anticis dehiscentibus. Ovarium 4-5-loculare. Bacca polysperma. Fruticuli Andini habitu *Epacridis*, foliis parvis coriaceis saepe integerrimis, floribus axillaribus solitariis v. subsolitariis. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 248, 249. *Weld. Chlor. And.* t. 73. METAGONIA, sect. 2, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* ser. 2. viii. 264.

8. *Macropelma*, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 59. Calycis lobi 5, plus minusve inaequales. Corolla urceolato-cylindrica. Stamina inclusa, filamentis glabris; antherae strictae, dorso aristatae, poris terminalibus oblongis dehiscentibus. Ovarium 5-loculare. Bacca polysperma. Frutices erecti, insularis Pacifici incolae, foliis persistentibus coriaceis serratis, floribus axillaribus solitariis pedicello cum calyce non articulat. *Hook. Ic. Pl.* t. 87. *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* t. 68. METAGONIA, sp. 1-3, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc.* ser. 2. viii. 264.

9. *Cinetocladra*, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 60. Corolla campanulata, ad medium v. infra 5-loba. Stamina exserta, filamentis hirtis; antherae lineares, rectae, dorso muticae, poris terminalibus. Ovarium 3-loculare. Bacca polysperma. Frutices Madagascariae et Africæ orientalis tropicæ incolae, foliis persistentibus coriaceis serratis, floribus in racemos terminales et axillares dispositis, pedicello cum calyce articulat. *Hook. Ic. Pl.* t. 131, 243. CAVIUM, *Thouars. Gen. Nov. Madagasc.* 11.

10. *Epigynium*. Corolla urceolata v. conica. Discus arapissimus magis evolutus, tumidus, pilosus

v. tomentosus. Stamina inclusa, filamentis pilosis. Ovarium 5- v. 10-loculare. Frutices rarius arbores, nunc epiphytici, monticoli, foliis persistentibus in plerisque valde coriaceis, floribus racemosis v. corymbosis rarissime solitariis. Species omnes montium Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Chinæ v. Japoniæ incolæ. EPIGYNIUM, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 49, non *Wight*. AGAPETHES, sp. *Dun. in DC. Prod.* vii. 554.

a. Antheræ perbreves, loculis in tubulos vix aut non productis, poris orbicularibus dehiscentes. Huc pertinent *V. Rollissonii* et *V. erythrinum*, Hook. Bot. Mag. t. 4612, 4686; *V. bancanum* et *V. viringiaefolium*, Miq., aliasque pauca, omnia Malayana.

b. Flores corymbosi, nunc foliaceo-bracteati. Antherarum loculi in tubulos rectos producti, poris terminalibus v. subterminalibus sæpe spinulosis dehiscentes. *Wight, Illustr.* t. 139; *Id.* t. 1186, 1188, ad 1192. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 227. *Hook. Ic. Pl.* t. 891, 892.

c. Flores corymbosi. Corolla conica ore contracto. Antherarum loculi in tubulos recurvos producti, poris terminalibus margine reflexo-spinulosis dehiscentes. Huc ducenda *V. Hasseltii*, *V. coriaceum*, *V. laurifolium*, et *V. polyanthum*, Miq., omnia Malayana. *Hook. Ic. Pl.* t. 740.

d. Flores ad axillas racemosi. Corolla urceolata rarius campanulata. Antherarum loculi in tubulos rectos producti, rimis anticis elongatis dehiscentes. *Wight, Ic.* t. 1184, 1185 ad 1194. *Royle, Illustr. Bot. Himal.* t. 63 a. *Grieff. Ic. Pl. Asiat.* t. 509 (*Thibaudia*). *Bot. Mag.* t. 5103 (*Epigynium*). *Benedict, Leschenaultii, Dracopis*.

11. *Leptothamnium*. Corolla conico-urceolata, 5-dentata. Stamina inclusa, filamentis brevibus hirtis; antheræ rectæ, dorso muticæ, tubulis rimis elongatis dehiscentibus. Ovarium 5-loculare. Bacca (sloca ex *Grieseb.*) polysperma. Frutices subcandentes, ramis gracilibus, foliis laxis caudato-acuminatis 3-5-plinerviis integerrimis, racemis axillaribus multifloris, pedicellis gracillimis elongatis minute bracteolatis. Species 3 Austro-americanæ: *Thibaudia acuminata*, Don ex *Grieseb.* in *Pl. Lechl.* n. 2614, cum altera e Peruvia, tertia ex ins. Trinitatis *Thibaudia latifolia*, *Grieseb.* *Fl. Brit. W. Ind.* 143.

20. *Corallochetrys*, *Hook. f. gen. nov.*—Calycis tubus cum pedicello clavato articulatus, hemisphæricus; limbus 5-dentatus v. lobatus, lobis triangularibus persistentibus. Corolla parva, urceolato-globosa, obscure 5-gona, ore contracto; limbi lobi 5, breves, triangulares, recurvi. Stamina 10, inclusa, corolla paullo breviora, filamentis liberis ciliatis compressis antheris paullo brevioribus; antheræ breviusculæ, dorso muticæ, loculis in tubulos breves liberos apice rimis latis dehiscentibus angustatis. Discus tumidus. Ovarium 5-loculare; stylus medio incrassatus, inclusus, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta.—Fructus . . . Frutex epiphyticus, ramis teretibus. Folia apithamæa, alterna subopposita et spurie verticillata, breviter petiolata, lanceolata, acuminata, obtuse serrata, penninervia, coriacea, basi 2-glandulosa. Flores parvi, corallini, in corymbos adnodos defoliosos pedunculatos dispositi, nutantes, glabri v. obscure puberuli, pedunculo brevi v. elongato, pedicellis incurvis clavatis corallinis basi minute bracteolatis.

Species 1 v. 2, Himalayæ orientalis et montium Khasiæ incolæ. *Bot. Mag.* t. 5010 (*Epigynium*).

21. *Oxycoccus*, *Pers. Syn.* i. 419 (*Schollera*, *Roth, Fl. Germ.* i. 170).—Calycis tubus cum pedicello articulatus, hemisphæricus; limbus 4-5-fidus, persistens, lobis brevibus obtusis. Corolla 4-5-partita v. 4-5-petala, segmentis linearibus revolutis. Stamina 8 v. 10, filamentis brevibus liberis; antheræ in conum conniventes, dorso muticæ, loculis in tubulos 2 longiores v. æquilongos connatos apice poris dehiscentes productis. Discus pulvinaris. Ovarium 4-5-loculare; stylus filiformis, stigmate truncato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis affixa. Bacca globosa, carnea, 4-5-locularis, polysperma. Semina minuta, testa membranacea crasse coriacea reticulata, albumine dense carnoso; embryo axilis, teres, rectus, cotyledonibus minutis.—Fruticuli glaberrimi, decumbentes et radicales v. suberecti, ramis filiformibus proliferis. Folia parva, alterna, persistentia, integerrima. Flores axillares v. terminales, solitarii v. pauci, longe pedicellati, nutantes v. cernui, pedicellis filiformibus erectis 2-bracteolatis basi squamis persistentibus tectis, corolla rosea.

Species 2, Europæ, Asiæ borealis et Americæ borealis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* vii. 876. *In Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1169. *Bot. Mag.* t. 2686.

Vaccinium erythrocarpon, Mich., ab A. Grayio ad soet. *Oryzococcum* relatum, differt habita. s. deciduis serratis, et defectu squamarum ad basin pedicellorum, et supra inter sectiones *Vacciniæ* ætinuimus.

22. *Sphyraspermum*, *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 4, t. 8.—Calycis tubus cum pedicello continuus, campanulatus; limbus brevis, 4-5-fidus. Corolla breviter campanulata, 4-6-loba. Stamina 4-6, inclusa, filamentis distinctis ima basi corollæ adherentibus brevibus; antheræ dorso muticæ, in tubulos loculis latiusculis vix longiores poris terminalibus dehiscentes productæ. Discus tumidus. Ovarium 2-5-loculare; stylus gracilis stigmatate truncatulo; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis basi anguli interioris adnatis inserta, elongata, adscendentia. Fructus globosus, siccus, 2-5-locularis, polyspermus. Semina clavato-falcata, adscendentia, elongata, testa (fide *Pæppig*) fibræ striata, albumine carnosio; embryo axilis, rectus, cotyledonibus brevibus obtusis, radicle elongata.—Frutices graciles, pubescentes, epiphytici. Folia alterna, breviter petiolata ovata elliptica v. cordata, integerrima, persistentia, obscure nervosa. Flores parvi, minuti, axillares, solitarii bini v. in racemulos breves paucifloros dispositi. Fructus parvulus, sæpe hispidus.

Species 4 v. 5, Andium Americæ australis incolæ, una Guianensis. *Dun. in DC. Prod.* vii. 790. *Walp. Rep.* vi. 414; *Ann.* ii. 1088. *Meisn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 124. *Hook. Ic. Pl.* t. 112. Genus adhuc imperfecte cognitum. *S. majus*, *Griseb.*, est certe *Sophoclesia* species.

23. *Sophoclesia*, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 29.—Calycis tubus cum pedicello continuus, turbinatus v. globosus, teres; limbus cupularis, 4-5-dentatus. Corolla tubulosa medio ventricosa, 4-5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 4, 8, v. 10, inclusa, corollæ æquilonga, filamentis ima basi corollæ adherentibus distinctis gracilibus glabris v. pubescentibus; antheræ dorso muticæ, graciles, tubulis liberis loculis longioribus membranaceis apice poro elongato v. brevi dehiscentibus. Discus tumidus. Ovarium 2-4-loculare; stylus gracilis, stigmatate truncatulo; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis angulo interiori loculi infra medium adnatis inserta, adscendentia, elongata. Fructus siccus, globosus, 2-4-locularis, polyspermus. Semina clavato-falcata, testa crassiuscula cellulosa, albumine carnosio; embryo . . . —Fruticuli graciles, epiphytici, subscandentes, glabri v. ramulis pubescentibus. Folia alterna, ovata v. cordata, integerrima, persistentia, nervia v. 3-5-plinervia. Flores parvi, axillares, solitarii v. gemini, longe et gracile pedicellati, nutantes, rosei v. purpurei. Fructus parvulus, pisiformis.

Species ad 10, Andium Americæ australis, Guianæ, et ins. Trinitatis incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1088. *Hook. Ic. Pl.* t. 717. *Sphyraspermum majus*, *Griseb.* *Fl. Brit. W. Ind.* 143, est *Sophoclesia* species. *Sophoclesia apophylla*, *Griseb.*, est *Findlaya* nob.

24. *Themistoclesia*, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 41 (excl. sp.).—Calycis tubus cum pedicello continuus, campanulatus v. obconicus, 5-gonus; limbus ampliatus, cupularis, truncatus, minute 5-dentatus. Corolla tubulosa, tubo medio v. basi subventricosa. Limbus parvus, 5-dentatus, dentibus recurvis. Stamina 10, inclusa, corollæ æquilonga, filamentis ima basi corollæ adherentibus distinctis gracilibus æquilongis v. alterius paullo brevioribus; antheræ muticæ, tubulis rectis discretis gracilibus loculis parvis apicibus ovoides dehiscentibus. Discus parvus, annularis. Ovarium 5-loculare; stylus gracilis, stigmatate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Fructus siccus, coriaceus, turbinatus, 5-gonus, 5-costatus, inter costas depressus, polyspermus. Semina obtuse angulata, testa cellulosa submucilaginosa, albumine carnosio; embryo rectus, axilis, cotyledonibus brevibus, radicle tereti.—Frutices glabri villosi v. pubescentes, ramulis pendulis gracilibus. Folia alterna, subsessilia, e basi 3-5-plinervi rotundata v. cordata, ovata, longe caudato-acuminata, coriacea.

rima dehiscentes productæ, rarius longitudinaliter dehiscentes; pollen conglobatum. *Discus* varius, sæpius annularis v. tumidus, crenatus v. lobatus, non raro obsolete. *Ovarium* superum, 2-12-loculare, carpellis sæpe superne liberis v. ovarium lobatum vertice intruso. *Stylus* cylindraceus filiformis v. columnaris; stigma peltatum v. capitatum, simplex dentatum v. lobatum, marginatum v. annulo cinctum. *Ovula* in loculis numerosa v. rarius pauca, placentis angulo interiori adnatis v. ex apice loculi pendulis raris adscendentibus inserta, anatropa. *Fructus* capsularis, raro drupaceus v. baccatus, loculicide v. septicide in valvas tot quot loculi dehiscent, valvis non raro a columna placentiferis solutis; rarissime in coccois secedens. *Semina* in loculis 1-∞, sæpius minuta, angulata v. compressa, testa solida et appressa, v. laxa et utrinque producta, nucleum longe excedens. *Albumen* carnosum. *Embryo* axilis; cotyledones breves; radícula teres.

Fruticuli, frutices v. arbores. Folia alterna opposita v. verticillata, sæpius persistentia et cum ramo articulata. Stipulæ 0. Inflorescentia varia.

Species ad 1000, e nullo climate exules, sæpe gregariæ, magna copia specierum in Africa austr. vigente.

Ericaceæ a *Vacciniaceis* distinguuntur ovario supero et fructu sæpius capsulari; ab *Epacridis* antherarum structura et dehiscencia, frequenterque earum appendicibus dorsalibus. Genus *Clethra* a cæteris *Ericaceis* polline simplici recedens, similitudinem quamdam præbet cum tribu *Sarcocæjarum* ex ordine *Ternstroemiacearum*, sed hic analogia potius quam affinitas vera indicatur. *Aspensiceæ*, mediante *Loiseleuria*, *Ericaceis* arcte accedunt, sed monente jam A. Grayio bene separantur stigmate indusio orlato, disco nullo et polline simplici. *Monotropæ* tandem, a nonnullis per unum *Ericacearum* habitæ, hodie e generibus pluribus quoad characteres sat diversis componuntur, quæ tamen nulla transitum præbent in *Ericaceas*; omnia recedunt habitu, colore, perianthii forma, antherarum structura et dehiscencia, seminibus et embryone.

FORMÆ ABNORMES.

Folia opposita in *Gaultheria* et *Ericæ* speciebus paucis et in *Loiseleuria*.

Calyx inferus, laccatus, capsulam includens in *Gaultheria* v. *Diplycosia*.

Corolla irregularis v. subbilabiata in *Rhododendri* speciebus variis; induplicatim valvata in *Kalmia*; polypetalæ in tribu *Pyrolæarum*, necnon in *Ledothamno*, *Androthamno*, et *Tripetalæ*.

Stamina 5, filamentis omnium corollæ adnatis in *Loiseleuria*; 10, filamentis alternis corollæ adnatis, alternis liberis, in *Diplazee*.

Antheræ rimis longitudinalibus dehiscentes in *Loiseleuria*, *Oxydendro*, *Epigæa*, *Pentapetra*, aliisque. *foveolis* corollæ receptæ denique elastice resiliences in *Kalmia*.

Pollen simplex in *Clethra*.

Ovarium 1-loculare in speciebus *Simocheili*, *Scyphogynis*, et *Salazis*.

Semina pellicula induta in *Tripetalæ*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Arbutosæ. Corolla gamopetalæ, deciduæ, 5-loba v. dentatæ. Fructus drupaceus v. laccatus.

1. **ARBUTUS.** Antheræ dorso 2 aristatæ. Ovarii loculi multiovulati. Fructus baccatus.—*Europ. Amer. bor. occ.*

2. **ARCTOSTAPHYLOS.** Antheræ dorso 2-aristatæ. Ovarii loculi 1-ovulati. Fructus drupaceus.—*Amer. bor. occ., Mexico, Europ. et As. bor.*

3. **PERNETTYA.** Antheræ dorso muticæ. Ovarii loculi multiovulati. Fructus baccatus.—*Amer. austr. extratrop., Tasmania, Nov. Zel.*

Tribus II. Andromedosæ. Corolla gamopetalæ, deciduæ, 5-6-loba v. dentatæ. Fructus capsularis, loculicide 5-6-valvis.

* *Calyx post anthesin baccatus.*

4. **GAULTHERIA.** Antheræ dorso 2-aristatæ.—*Amer. bor. occid. et austr., mont. Asia tropicæ, Australasia et Japonia.*

5. **DIPLYCOMA.** Antheræ dorso muticæ.—*Mont. Archip. Malay.*

26. *BLERIA*. Sepala 4, subæqualia, corolla breviora. Antheræ 4, liberae, dorso mucosæ et aristatæ. Folia 3 4-natis verticillata. Flores 3-bracteolati.—*Afric. austr. et trop.*

Subtribus 2. *Salaxidæ*. Ovarium 1-4-loculare, loculis 1-ovulatis. Omnes *Africæ austris incolæ*.

27. *EREMIA*. Calyx 4-fidus v. -partitus. Corolla 4-fida. Stamina 6-8, sæpius incana. Ovarium 3 4-loculare, stigmate minuto. Flores 3-bracteolati.

28. *GRISKACHIA*. Calyx 4-fidus v. -partitus. Corolla 4-fida. Stamina 4, exserta, filamentis filiformibus. Ovarium 2-4-loculare, stigmate minuto. Flores 3-bracteolati.

29. *SIMOCHILUS*. Calyx 4-dentatus. Stamina 4, exserta, filamentis filiformibus. Ovarium 1-4-loculare, stigmate minuto. Flores 3-bracteolati v. ebracteolati.

30. *SYMPLEZA*. Calyx 2-lalatus v. 4-dentatus. Corolla elongata, 2-fida. Stamina 4, filamentis filiformibus. Ovarium 2-loculare, stigmate minuto. Flores bracteolati v. ebracteolati.

31. *SCYTHOGENE*. Calyx 4-fidus v. -partitus. Corolla oblonga, 4-fida. Stamina 3 4 filamentis filiformibus. Ovarium 1 4-loculare. Flores bracteolati v. ebracteolati.

32. *SALAXIS*. Calyx 4-fidus, inequalis. Corolla brevissima. Stamina 4, inclusa, filamentis brevissimis. Ovarium 1 4-loculare, stigmate amplo. Flores ebracteolati.

Tribus IV. Rhodores. Corolla sæpius gamopetala, decidua, imbricata, rarius petala 3 soluta. Fructus capsularis, septicius.—Frutices v. rarius arbores, nunquam herbe.

* *Semina testa firma, coriacea.*

† *Corolla gamopetala.*

33. *LOISELEURIA*. Corolla campanulata. Stamina 5, filamentis corollæ adnatis. Folia opposita.—*Reg. Arct. et frigid. hemisp. bor.*

34. *BRYANTHERA*. Corolla campanulata. Stamina 4-6, 1-seriata, hypogyna, filamentis antheris liberis longioribus. Flores ad apices ramulorum foliosorum.—*Amer. bor.*

35. *PHYLLODOCKA*. Corolla ovoides v. uncinata. Stamina 1-seriata, hypogyna, filamentis antheris liberis longioribus. Flores e gemmis squamosis ad apices ligni vetusti oriundi.—*Europa, Amer. bor.*

36. *DARCEIA*. Corolla ovoides. Stamina 8, hypogyna, uniseriata, filamentis antheris liberis æquilongis. Flores terminales, racemosi.—*Europ. occident., Ins. Azores.*

37. *KALMIA*. Corolla aperte campanulata. Stamina 10, hypogyna, 1-seriata, filamentis elongatis, antheræ foreolis corollæ primum receptis. Flores corymbose rarius solitarii.—*Amer. bor., Ins. Cuba.*

38. *RHODOTHAMNUS*. Corolla rotata. Stamina 10, filamentis elongatis. Flores terminales, solitarii, longe pedunculati.—*Mont. Europ. med.*

39. *DIALARCHIA*. Corolla hypocraterimorpha. Stamina 10, 2-seriata, 5 hypogyna, 5 filamentis tubo corollæ adnatis. Flores in capitula terminalia conferti.—*Mont. Himal.*

†† *Corolla dialypetala.*

40. *LEIDOPHYLLUM*. Petala 5-6, integerrima. Antheræ rimis dehiscentes. Capsula globosa. Flores corymbose, terminales. *Amer. bor. orient.*

41. *LEIDOTHAMNUS*. Petala 5-6, cæca. Antheræ rimis dehiscentes. Capsula conico-ovoides. Flores axillares, solitarii.—*Guiana.*

42. *CLADOTHAMNUS*. Petala 5, integerrima. Antheræ 10, rimis superne hiantibus dehiscentes. Ovarium 5-6-loculare. Flores axillares, solitarii.—*Amer. bor. occ. subarct.*

43. *ELLIOTIA*. Petala 3-5, integerrima. Antheræ 4-10, rimis hiantibus dehiscentes. Ovarium 3-5-loculare. Flores terminales, racemosi.—*Japan., Am. bor. orient.*

** *Semina testa laxa, utrinque producta.*

† *Corolla dialypetala.*

44. *LEPIDUM*. Calyx 5-dentatus. Stamina 5-10. Capsula oblonga a basi sursum 5-valvis.—*Reg. frigid. hemisp. bor.*

45. *BRYANIA*. Calyx 6-7-partitus. Stamina 12-14. Capsula globosa ab apice deorsum 6 7-valvis.—*Mont. Amer. trop.*

nacea, albumine carnosio; embryo axillis, cylindraceus, radícula supra hilo proxima. — Arbores frutices v. fruticuli depressi v. erecti. Folia alterna, petiolata, coriacea, integerrima v. serrata, persistentia, in una specie decidua. Flores inter minores, in racemos paniculave terminales dispositi, nutantes, pedicellati, albi flavi v. rosei, bracteati et bracteolati.

Species ad 15, quarum 2 regiones frigidas hemisphæri borealis incolunt, cætera Mexicana et Californica. DC. *Prod.* vii. 584. Walp. *Rep.* ii. 726; *Ann.* ii. 1107. A. Gray in *Proc. Acad.* vii. 368. S. Wats. *Bot.* 40. *Parall.* 210. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1167. H. B. & K. *N. Gen. et Sp.* t. 258, 259. Hook. *Pl. Bor. Amer.* t. 130 (*Arbutus*). A. Gray, *Bot. Strawberry Exposed* t. 3. Torr. in *Emory Nat. Milit. Recon.* t. 7. Hook. *Ic. Pl.* t. 27 (*Arbutus*). *Bot. M.* t. 3320, 3904, 3927. *Bot. Reg.* t. 1791, 1844. t. 17, 1845. t. 32.

Genus ex indole drupe, in speciebus pluribus adhuc ignotæ, a variis auctoribus in genera sequentia dividitur quorum primum regiones frigidas Europe et Americæ habitat, cætera Mexicana et Californica.

ARCTONTAPHYLUS, Klotzsch in *Linnaea*, xxiv. 78. (MAIRANIA, Neck. *Flem.* i. 219). Drupa globosa 5-pyræna, levis.

COMARONTAPHYLUS, Zucc. *Nov. Stirp.* ii. 24 (in *Abh. Bair. Acad. Wiss.* ii.). Walp. *Ann.* ii. 1107. *Bot. Reg.* 1843. t. 30. Drupa granulata, putamine 5-loculari v. abortu 1-loculari.

XYLODOTRYS, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2*, viii. 267. Walp. *Ann.* ii. 1108. Drupa levis, 3-5-pyræna, farinosa, pyrenis labyrinthiformibus tomentosa.

DAPHNIDONTAPHYLUS, Klotzsch, l.c. Walp. *Ann.* ii. 1109. Bacca levis, 6 7-10-locularis, 1-4-sperma. In exemplaribus tamen nostris *D. glauca*, Kl., drupa 5-pyræna, pyrenis cæcis adherentibus.

XYLOXOCYUS, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2*, viii. 258. Drupa levis, sicca, putamine osseo abortu 1-spermo.

3. *Pernettya*, Gaud. in *Ann. Sc. Nat. ser. i.* v. 102, et in *Freyc. Voy. Bot.* 454, t. 67. — Calyx 5-partitus, fructu immutatus, persistens. Corolla urceolata, v. globosa, breviter 5-loba, lobis recurvis. Stamina 10, inclusa, filamentis ima basi tubi corollæ leviter adnatis, basi dilatatis; antheræ breves, dorso muticæ, oblongæ, 2-tubuloasæ, tubula apice 2-cuspidatis rarissime muticis, poris terminalibus dehiscentibus. Discus 10-rarissime 5-lobus. Ovarium leviter 5-lobum, 5-loculare; stylus columnaris, stigmate simplici. Ovula numerosa, in placenta tumidis angulo interiori adnatis conferta. Bacca globosa, 5-locularis, polysperma. Semina minuta, compressa, obtuse angulata, testa crustacea, albumine carnosio; embryo axillis, cylindraceus, radícula hilo proxima. — Frutices v. fruticuli, rigidi, glaberrimi v. hispidi v. ciliati. Folia sæpius parva, alterna, breviter petiolata, serrata, penninervia, coriacea, dura, persistentia. Flores parvi, in axillis solitarii v. in racemos axillares v. terminales dispositi, albi v. rosei, nutantes; pedicellis curvis bracteatis et 2-bracteolatis.

Species ad 15, ab auctoribus inordinate multiplicatæ, quarum una montium Tasmaniæ et Novæ Zelandiæ incola, altera Brasiliæna, cæteræ montana Americæ occidentalis a Fugia usque ad Mexico. DC. *Prod.* vii. 586. Walp. *Rep.* ii. 726, vi. 416; *Ann.* i. 478, ii. 1110. C. Gay. *Fl. Chil.* iv. 352. Hook. *f. Fl. Tasm.* i. 242, t. 73. *Cur. Ic.* vi. t. 562. f. 1 (*Andromeda*). Meism. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 149. t. 56. Hombr. et Jacquin. *Voy. Pole Sud.* t. 22. Hook. *Ic. Pl.* t. 9. *Bot. Mag.* t. 3093 (*Arbutus*), 3889, 4920. *Bot. Reg.* t. 1675 (*Arbutus*) et 1840 t. 63.

Species Tasmania et Novo-Zelandica subgenus efficit *Pecandran*, Hook. f. l.c. antheris apice rotundatis dissequi 5-lobo insignis.

TRIBUS II. ANDROMEDEÆ.

4. *Gaultheria*, Linn. *Gen.* n. 551 (*Gualtheria*, Scop. *Introd.*; R. Br. *Prod.* 558, et *aut. plar.*). — Calyx 5-partitus v. 5-fidus, basi nudus v. bracteolis 2 liberis v. connatis calyculatus, accrescens et capsulam involvens, v. rarius immutatus, persistens. Corolla urceolata v. campanulata, 5-loba, lobis patentibus v. recurvis imbricatis. Stamina 10, basi tubi corollæ adherentia, inclusa; filamentis glabris v. pilosis sæpius supra basin dilatatis; antheræ 2-loculares, loculis in tubulos sæpius recurvos apice 2-dentatos v. furcatos, rarius

Genus in subgenera 2 valde distincta habitu diversissimo dividendum.

1. *Eudiplycosia*, erecta, glaberrima, ramis robustis, foliis integerrimis, floribus fasciculatis. *D. latifolia* et *D. heterophylla*, Bl., cum specie nova Borneensi.

2. *Gaultheriopsis*, procumbens v. pendula, pilosa v. setosa, foliis integerrimis v. serratis. Flores solitaria v. geminis majoribus quam in *Eudiplycosia*. Huc *D. pilosa*, Bl., alique adhuc indescrite.

3. *Cassandra*, Don in *Edinb. N. Phil. Jour.* xvii. 158.—Sepala 5, libera, rigida, acuta, persistentia, basi 2-bracteolata, imbricata. Corolla oblongo-cylindracea, 5-dentata, dentibus revolutis. Stamina 10, inclusa, corolla breviora, filamentis gracilibus glabris tubo corollæ non adnatis; antheræ incurvæ, dorso muticæ, loculis brevibus in tubo divaricatos subflexuosos apice poris dehiscentes productis. Discus 10-crenatus. Ovarium globosum, 5-sulcatum, 5-loculare; stylus columnaris, stigmate simplici; ovula minuta, in loculis plurima, in placentis angulo interiori affixis 2-seriatim conferta. Capsula parva, depressa-globosa, 5-loba, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis ab axi placentifero solutis, epicarpio ab endocarpio demum secedente, polysperma. Semina 2 loculis 2-seriata, horizontaliter compressa et imbricata, obtuse angulata, testa subcoriacea nitida, uno latere (raphem spectante) inordinate incrassata dimidium seminis occupante, albumine carnosio; embryo cylindraceus, lente curvus, radícula hilo proxima.—Frutculus humilis, erectus, ramosus, ramulis teretibus. Folia alterna, breviter petiolata, anguste oblonga, serrulata, penninervia, coriacea, juniora subtus lepidota. Flores inter minores, in axillis superioribus solitariis racemos bracteatos efformantes, albi, pedicellati; alabastrum autumnales vere florentes.

Species 1. Europæ boreali-orientalis, Asiæ borealis, et Americæ boreali-orientalis incolæ. *DC. Prod.* vii. 610. *Gertn. Fruct.* t. 63. *Lam. Illustr.* t. 365. f. 4. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1141. *Pall. Fl. Ross.* t. 72, f. 1. *Bot. Mag.* t. 1286.

7. *Cassiope*, Don in *Edinb. N. Phil. Jour.* xvii. 157.—Sepala 4-5, libera, ebracteolata, basi incrassata, persistentia, in alabastrum imbricata. Corolla campanulata, 5-6-loba, lobis recurvis. Stamina 8-10-12, inclusa, filamentis subulatis glabris basi corollæ leviter coherentibus; antheræ breves, ovoides, dorso infra apicem affixæ, loculis poris magnis dehiscens dorso apice aristis elongatis reflexis v. recurvis ornata. Discus 10-crenatus. Ovarium 4-5-loculare; stylus columnaris, basi incrassatus et sursum attenuatus v. conicus, stigmate simplici; ovula in loculis numerosa, in placentis infra apicem loculi projectis conferta. Capsula globosa, apice intrusa, 4-5-locularis, loculicide 4-5-valvis, valvis medio septiferis sæpe apice 2-fidis, ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, oblonga, recta v. curva, utrinque obtusa, v. utrinque appendiculata, testa membranacea, albumine carnosio; embryo $\frac{1}{2}$ longit. seminis, clavatus, radícula hilo proxima.—Fruticuli sæpe cespitosi, humiles, ericoides, sempervirentes, ramulis cum foliis sæpius 4-gonis. Folia parva, uniformia, arcte imbricata, raro sparsa, integerrima v. fimbriato-ciliata, nunc 3-gona et dorso profunde 1-canaliculata, nunc plana v. subulata dorso convexa. Flores axillares rarius terminales, solitarii, albi v. rosei, nutantes v. penduli, gracile pedicellati, ebracteolati, pedicellis erectis apice arcuatis basi bracteatis; capsula erecta.

Species 10, per terras frigidas hemisphærii borealis sparsæ, 2 Himalicæ et Japonicæ. *DC. Prod.* viii. 610. *Hook. Kew Jour.* vii. t. 4. *Pall. Fl. Ross.* t. 73. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 281. *Engelm. Bot. Himal.* t. 63. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 131. *Bot. Mag.* t. 2936, 3181, 4796 (*lc. plur. sub Andromeda*).

8. *Leucothoe*, Don in *Edin. N. Phil. Jour.* xvii. 159.—Sepala 5, libera, acuta, persistentia, in alabastrum aperta v. imbricata. Corolla ovoides urceolata v. cylindracea, 5-dentata, dentibus imbricatis. Stamina 10, inclusa, filamentis basi tubi corollæ leviter coherentibus subulatis pubescentibus; antheræ oblongæ, dorso muticæ, tubulis latiusculis poris magnis dehiscens, ore pororum truncato v. pectico 2-cuspidato v. in aristam brevem erectam productis. Discus 10-lobus. Ovarium 5-loculare; stylus gracilis, stigmate simplici, v. capitellato et 5-lobus; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori loculi medium versus adnatis conferta. Capsula depressa-globosa, 5-loba, membra-

11. *Orphanidestea*, Boiss. et Balans. Pl. Or. Nov. Dec. i. 3.—Sepala 5, magna, glumacea, late oblonga, acuta, imbricata. Corolla oblique hypocrateriformis, decidua, tubus sensim ampliatus; limbi lobis 5, erecto-patulis, suborbiculatis, tubo duplo breviores, imbricati. Stamina 10, filamentis filiformibus basi pilosis; antheræ lineari-oblongæ, dorso muticæ, apice retusæ, poris apicalibus oblongis dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, 5-lobum, 5-loculare; stylus validus, rectus, stigmatē depresso-capitato lobulatus; ovula in loculis numerosa, in placentis bifurcatis stipitatis angulo interiori affixis conferta. Capsula spherica, membranacea, loculicide 5-valvis, valvis septiferis, placentis carnosis bifidis loculum implentibus, polysperma. Semina minima, obovata, testa tuberculato-reticulata nucleo arcte adherente, albumine copioso carnoso; embryo axilis, parvus, teres, hypoximus, 2-fidus.—Suffrutex habitu *Gaultheria*, ramis prostratis basi radicanlibus elongatis crebre foliosis squamulosis et setis rigidis glanduliferis pube alba immixta hispidis. Folia alterna, breviter petiolata, coriacea, elliptico-oblonga, breviter acuminata, integerrima, ad nervos setosa, persistentia. Flores in racemos solitarios v. binos 1-2 flores axillares dispositi, 2-bracteolati, flore inferiore sessili.

Species 1, locis subalpinis Ponti in Asia incolæ. Descriptio ex exemplare a Boissiero Venetæ commutato.

12. *Agauria*, DC. Prod. vii. 602 (Leucothois sect. excl. sp. n. 10, 11. *Agarista* species *Africana*, G. Don, Gen. Syst. iii. 837).—Calyx liber, 5-6-fidus v. partitus, lobis ovatis ovatis acutis in alabastro apertis v. leviter imbricatis, persistentia. Corolla cylindrica superne ventricosa, 5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 10-12, inclusa, filamentis pilosis basi tubi corollæ leviter adherentibus geniculatim incurvis; antheræ dorso supra locum affixæ, muticæ, ovoideo-oblongæ, tubulis liberis poris obliquis dehiscentibus. Discus obsoletus. Ovarium 5-loculare, apice intrusum; stylus filiformis, stigmatē truncato v. capitelato; ovula in loculis numerosa, in placentis basilaribus axi affixis ascendencia. Capsula globosa, apice intrusa, dura, 5-gona, 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis nulla septiferis marginibus non incrassatis, columna centrali nulla, polysperma. Semina erecta gracilia, elongata, nucleo cylindraceo, testa membranacea utrinque producta apice acuta, albumine carnoso; embryo axilis, cylindraceus.—Frutices v. arbores parvi, glaberrimi v. glanduloso-pubescentes, ramulis teretibus. Folia subopposita et alterna, petiolata, sempervirentia, oblonga v. lanceolata, integerrima, reticulatim venulosa, subtus pallida. Flores in racemos axillares et terminales dispositi, sæpius albi, bracteis bracteolisque caducis.

Species 4, montium Africae tropicæ Madagascariæ et Mauritiæ incolæ. Sm. Ic. Incl. t. 36 et Hook. Erot. Fl. t. 192. Bot. Mag. t. 2660. 3286 (omnes sub *Andromeda*).

13. *Agarista*, G. Don in G. Don, Gen. Syst. iii. 837, pro parte (Amechania, DC. Prod. vii. 578).—Calyx liber, 5-lobus v. 5-partitus, lobis ovatis acutis in alabastro apertis v. leviter imbricatis, persistentia. Corolla conico-tubulosa v. urceolata, 5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 10, inclusa, filamentis sæpius pilosis basi tubi corollæ breviter adherentibus, sigmoideo-incurvis; antheræ dorso supra basin affixæ, muticæ, ovoideo-tubulis brevibus poris magnis sæpe 2-dentatis dehiscentibus. Discus 10-lobus v. obsoletus. Ovarium globosum, apice intrusum, 5-loculare; stylus filiformis, stigmatē exserto capitelato v. truncato; ovula in loculis numerosa, in placentis tumidis medio axi affixis conferta. Capsula globosa, dura, apice intrusa, 5-locularis, 5-gona, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis ab axi persistente apice placentifero solutis, marginibus non incrassatis, polysperma. Semina minuta, horizontalia et pendula, oblonga, angulata v. falcato-curvata, albumine carnoso. Frutices glabri v. pubescentes, ramulis teretibus. Folia alterna, subsessilia v. petiolata, dure coriacea, sæpius oblonga, integerrima v. dentata, sempervirentia v. rarius decidua, reticulatim venosa. Flores in racemos axillares et terminales dispositi, albi carnei rubri v. purpurei, bracteis bracteolisque deciduis.

Species ad 22, præterque Brasiliensæ, paucæ Novæ Granadæ, Peruviae et Mexici incolæ. Miers. 12

nitida, albumine carneo; embryo axilis, cylindraceus, hilo proxima.—Fruticulus humilis glaberrimus, ramis virgatis paucifoliatis. Folia sparsa, breviter petiolata, crasse coriacea linearia v. lanceolata, marginibus integerrimis revolutis, supra reticulatim venosa, subtus glauca, costa prominula. Flores in umbellas paucifloras terminales e gemmis aquasum oriundas dispositi, gracile pedicellati, albi v. rosei, pedicellis basi bracteatis et 2-bracteolati. Fructus erectus.

Species 1. in turfonis regionum temperatarum et subarcticarum hemisphærii borealis crescens. *DC. Prod.* vii. 606 (art. 2). *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1161.

17. *Pieris*, Don in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. 159.—Calyx liber, 5-fidus v. 5-partitus. segmentis ovatis acutis in alabastris apertis valvatisve, persistentibus. Corolla ovoides v. cylindraceo-urceolata, 5-dentata, lobis recurvis. Stamina 10, inclusa; filamentis basi corollæ coherentibus v. liberis geniculatim flexis apice ad antherarum insertionem v. demissius 2-calcaratis, calcaribus recurvis v. in sect. *Maria* obsoletis; antheræ duæ prope basin affixæ, ovoides, apice poris ovalibus magnis dehiscentes. Discus 10-lobus. Ovarium globosum, apice intrusum, 5-loculare; stylus columnaris, stigmate truncato; ovula in loculis numerosa, placentis axi loculi infra apicem affixis inserta. Capsula globosa, 5-loba, 5-locularis, valvis medio septiferis ab axi persistente placentifero solutis, marginibus sæpe incrassatis, polysperma. Semina horizontalia et pendula, scobiformia, linear-oblonga clavata v. falcata, testa lævi non alata membranacea, albumine carneo. embryo axilis, cylindraceus, radícula hilo proxima.—Arbores et frutices, glabri v. pubescentes, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, persistentia, integerrima v. serrulata. Flores in racemos axillares v. terminales breves v. elongatos dispositi, albi rarius rubri, breviter pedicellati, bracteati et 1-2-bracteolati.

Species ad 10. montium Himalayæ, Peninsula Malayana, Japoniæ et America boreali-orientalis incolæ. *DC. Prod.* vii. 598. *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed.* 5, 295 (*Andromeda* sect. *Portuna* et *Pieris*). *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petrop.* xviii. 47; *Mé. Biol.* viii. 614 (*Andromeda* sp. 1-7).

Genus in sectiones sequentes naturales dividitur:

1. *Eupieris*. Sepala aperta v. obscure valvata. Semina superiora horizontalia, inferiora pendula. Folia integerrima. Racemi axillares et terminales. Bractæ et bracteolæ caducæ. Species borealis-Americana, Himalaica et Japonica (*P. ovalifolia*, Don). *Wight, Ic.* t. 1198, 1199 (*Andromeda*).

2. *Portuna*. Sepala in alabastris insigniter valvata, coriacea. Semina fere omnia pendula, sæpe alata. Folia coriacea, serrata. Racemi simplices axillares v. ad apices ramorum paniculati. Bractæ et bracteolæ caducæ. Huc pertinent *P. japonica* et *P. formosa*, Don, et *P. floribunda* (*Leucothoe*, Don). *Gertn. Fruct.* t. 178. *Wight, Ic.* t. 1200. *Bot. Mag.* t. 1566. *Bot. Reg.* t. 807 (*nomine sub Andromeda*). *Портунa*, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc.* viii. 268.

3. *Phillyroides*. Sepala jam in alabastris aperta. Semina pendula, testa laxa. Folia coriacea, serrulata. Huc *P. phillyrofolia* ex America boreali. *Hook. Ic.* t. 122. *Bot. Reg.* t. 86 (*Andromeda*).

4. *Maria*. Sepala jam in alabastris aperta. Antherarum calcaria erecta, brevissima v. obsoleta. Semina minima, brevissima, placentis undique inserta, erecta horizontalia et pendula. Folia integerrima. Flores in corymbis v. fasciculis axillares dispositi, pedicellis basi bracteatis et bracteolatis. An genus proprium? Includit *P. marianum* (*Leucothoe* sect. *Maria*, DC.) antheris muticis et foliis deciduis et *P. nitidum* (*Andromeda*, Mich.). *Bot. Mag.* t. 1095, 1579 (*Andromeda*).

Эндра, Klotzsch in *Walp. Ann.* ii. 1113, species indscripta, verisimiliter ad *Pieridea* referenda est.

18. *Bakianthus*, Lour. *Flor. Coch.* 277, (pro parte *Melidora*, *Salisb.* in *Trans. Hort. Soc. Lond.* ii. 156).—Calyx liber, 5-lobus, lobis brevibus acutis v. obtusis persistentibus. Corolla campanulata subglobosa v. urceolata, breviter 5-loba, lobis imbricatis integris v. laciniatis, basi rotundata v. 5-gibba, induplicato-valvata. Stamina 10, inclusa, filamentis infra medium dilatatis; antheræ oblongæ, loculis dorso apice aristatis, rimis brevibus antice dehiscentibus. Discus 0 v. parvus 5-lobus. Ovarium ovoides, 5-loculare; stylus filiformis v. subulatus, stigmate simplici; ovula in loculis pauca, a placentis apici loculi adnatis pendula. Capsula ovoides v. oblonga, crasse coriacea v. sublignosa, 5-gona, 5-locularis, loculicidæ 5-valvis, angulis (valvarum marginibus reflexis) costatis, 1-oligosperma.

Semina elongata, 3-gona v. compressa, testa membranacea 3-5-alata, alis crispatis erosais, albuminecarnoso; embryo gracilis, teres, cotyledonibus brevibus, radícula elongata supera.—Frutices glabri, ramulis subverticillatis, gemmis bracteatis, bracteis deciduis. Folia petiolata, coriacea et persistentia v. membranacea et decidua, integerrima v. serrulata. Flores in umbellas corymbosas terminales dispositi, albi coccinei v. rosei, cernui v. penduli.

Species 5, Chinæ, Japoniæ et Himalayæ orientalis incolæ, in sectiones sequentes distribuendæ:

1. Flores umbellati, cernui. Corolla campanulata, basi 5-gibba, lobis integris. Capsulæ erectæ. *Benth. Fl. Hongk.* 200. *Bot. Mag. t.* 1649. *Bot. Reg. t.* 884, 885.

2. Flores racemosi, penduli. Corolla campanulata, basi æqualis, lobis laceris. Capsulæ deflexo-nutantes. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. i.* 31 (*Andromeda*). *MESTREIA, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii.* 3, *t.* 3. *Walp. Ann. i.* 479. *Maxim. in Bull. Acad. Petrop. xviii.* 51; *Mel. Biol. viii.* 620. *TRITOMODON, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1848, i.* 584. *Walp. Ann. ii.* 114.

3. Flores umbellati, penduli. Corolla campanulata, basi æqualis, lobis integerrimis. Capsulæ deflexo-nutantes. *Hook. f. in Hook. Kew Journ. vii.* 125, *t.* 3.

4. Flores umbellati, patentes. Corolla urceolato-globosa, basi 5-gibba, gibbis tumidis, lobis integerrimis. Capsulæ erectæ. *Bot. Mag. t.* 5822.

E. biflorus, Lour., est verisimiliter *Asalea indica*, L.

TRIBUS III. ERICEÆ.

19. *Macnabia*, *Benth. in DC. Prod. vii.* 612 (*Nabea, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* 1831).—Sepala 4, elongato-lanceolata, obtusa, cartilaginea, per paria opposita, erecta, 2 exteriora carinata, 2 interiora planiuscula, persistentia. Corolla parva, marcescens, calyce multoties brevior, profunde 4-fida, contorta. Stamina 8, libera, filamentis filiformibus elongatis glabris; antheræ graciles, dorso affixæ, 2-partitæ, dorso muticæ, loculis rimis longitudinalibus dehiscentibus. Discus parvus, lobulatus. Ovarium subglobosum, 4-loculare; stylus gracilis, apice uncinatus, stigmate obtuso; ovula in loculis plura, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula 4-gona, 4-locularis, loculicide 4-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina compressa, testa membranacea alata.—Frutex ericoideus, glaberrimus, rigidus, erectus. Folia 3-natis verticillata, in ramulis brevibus conferta, subulata, 3-gona. Flores ad apices ramulorum subsessiles, subsolitarii, foliis longiores, erecti, 3-bracteati, bracteis calyce multo brevioribus.

Species 1 Capensis, provinciæ maxime austro-occidentalis incola.

20. *Calluna, Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi.* 317.—Sepala 4, per paria opposita, scariosa, colorata, concava, obtusa, persistentia. Corolla marcescens, calyce brevior, campanulata, 4-fida, contorta. Stamina 8, libera, filamentis brevibus complanatis; antheræ dorso basi affixæ, oblongæ, 2-fidæ, loculis rimis elongatis dehiscentibus, connectivo postice basi in aurículas 2 erosas producto. Discus 8-lobus. Ovarium depresso-globosum, 8-gonum; stylus filiformis, inclusus v. breviter exsertus, stigmate capitellato longe exserto; ovula in loculis 2, placentis ab apice loculi projectis inserta, pendula. Capsula globoso-4-gona, 4-locularis, septicide 4-valvis, valvis a septis et axi placentifero solutis, oligosperma. Semina ovoidea, pendula, testa exalata.—Fruticulus ramosissimus, ericoideus, ramulis ob folia densissime quadrifariam imbricata tetragonis. Folia minuta, opposita, trigona, dorso sulcata, glabra ciliata v. cano-tomentosa. Flores parvi, numerosissimi, axillares, breviter pedicellati, horizontales, rosei, nitidi, bracteis 4 per paria oppositis stipati.

Species 1, Europæ et Asiæ boreali-occidentalis incola, usque ad Grœnlandiam extensa, in America maxime boreali-orientali rarissima, etiam in ins. Azoricis obvia. *DC. Prod. vii.* 612. *Nees, Gen. Fl. Germ. Gertn. Fruct. t.* 63 (*Erica*). *Lam. Illustr. t.* 287 (*Erica*). *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1162.

21. *Pentapera, Klotzsch in Linnæa, xii.* 497.—Sepala 5, æqualia, ovata, acuta, persistentia. Corolla marcescens, calyce multo major, globoso-suburceolata, limbo breviter 5-fido, lobis revolutis contortis. Stamina 10, hypogyna, libera, inclusa, filamentis planis

antheris æquilongis; antheræ dorsifixæ, ovato-lanceolatae, 2-partitæ, dorso muticæ, rursus elongatis dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, albo-tomentosum, 3-loculare; stylus filiformis, inclusus, rectus, stigmatē capitato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiserialiter inserta. Capsula globosa, 5-locularis, crustacea, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minuta ovoidea, compressa, testa nitida.—Fruticulus ericoideus, cano-pubescent. Folia erecto-patentia, 4-fariam verticillata, lineari-oblonga, obtusa, coriacea, integerrima, dorso sulcata. Flores pro planta majusculi, subterminales, fasciculati, pedicellati, 3-bracteati, nutantes carnei v. albi, visciduli, bracteis a calyce remotis.

Species 1, Siciliæ occidentalis incola. *Beeth. in DC. Prodr.* vii. 613. *Link. Kl. et Otto Ic.* 14. 19. Genus vix ab *Erica* distinguendum floribus 5-meris, character non semper in omnibus speciebus constans, sed in speciebus numerosis *Erica* hucusque nunquam observatus.

22. *Erica*, Linn. *Gen. n.* 484.—Calyx 4-partitus, segmentis herbaceis v. coriaceis, rarius 4-fidus, imbricatus, persistens. Corolla marcescens, tubulosa urceolata globosa hypocraterimorpha v. campanulata, tubo brevi v. elongato; limbi lobi 4, parvi, rariorebus amplii, erecti, incurvi recurvi v. patentes, contorti. Stamina 8, rarius 6-7, filamentis brevibus v. elongatis planis glaberrimis; antheræ basi v. dorsifixæ, erectæ v. vix inclinatæ, libere ab axi 4-gono coherentes, inclusæ v. exsertæ, loculis ad basin fere liberè rariissime ad medium v. omnino connatis muticis v. basi (rariissime apice) aristatis v. cristatis v. lamellis ciliatis erosive donatis, poris magnis sæpius ovoideis v. rimis elongatis a latere dehiscentibus. Discus brevis v. subelongatus, obscure 8-crenatus. Ovarium 4- rariissime 8-loculare; stylus sæpius filiformis, stigmatē truncato v. capitellato rarius disciformi; ovula in loculis 2 v. sæpius ∞, in placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Capsula globosa v. conica, rarius elongata, sæpiissime 4-loba, 4-locularis, 4-valvis, valvis ab axi 4-gono solutis, polysperma. Semina minuta, ellipsoidea, rarius oblonga v. subalata, testa membranacea v. crustacea, albumine carnosio; embryocylindraceus, axillis.—Frutices v. fruticuli ramosissimi, glabri pubescentes ciliati v. tomentosi. Folia 3-6-natis verticillata, rarius opposita v. sparsa, sæpiissime acroa marginibus ad costam reflexa, rarius planiuscula marginibus recurva. Flores parvi v. majusculi, plerumque cornui; pedicelli 1-flori, axillares v. terminales, solitarii verticillati umbellati v. subcapitati, sæpius 3- rarius 2-bracteati.

Species ad 100, pleraque in Africa australi imprimis occidentali indigenæ, paucæ regiones temperatas et subfrigidæ Europæ occidentalis et borealis et oras maris Mediterranei incolant. *Erica* in *DC. Prodr.* vii. 613. *Walp. Rep.* ii. 728; vi. 419; *Ann.* i. 481. *Wendl. Eric. Ic. et Descr. c. tab.* 10. *Andrews, Col. Engl. Heaths, cum tab.* 288; *Monogr. Gen. Erica, cum tab.* 300. *Förbes, Her. Eric. Web. cum tab.* 10.

Genus vastum, characteribus suis constantissimum excepta corollarum et antherarum forma, quæ ita variant ut ad genera plurima instruenda usa sunt, imprimis a D. Don in *Edinb. N. Phil. Jour.* xvii. 152 et seq. A Benthamio in *DC. l.c.* in subgenera 4 sequentia et in sectiones 49 dividitur.

1. *Ectasia*. Antheræ basifixæ, sæpius basin versus attenuatæ, loculis elongatis, filamentis apertis. Corollæ tubus varius. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1163, *f.* 1. & 1166, *f.* 2. *Bot. Mag. t.* 11, 1370. GYPSOCALLIS, DESMIA, ECTASIA, et ERIODROMIA, *Don, l.c.*

2. *Syringopalea*. Antheræ dorsifixæ, loculis muticis v. aristatis nunquam cristatis. Corollæ tubo elongatus, limbo erecto aperto v. revoluti nec stellato-patente. *Bot. Mag. t.* 189, 220, 356, 403, 706, 1758, 1815, 1915, 1984, 2266, 2348. SYRINGODEA, DARYANTHES, CHONA et CALLISTA *species, Don l.c.*

3. *Sellebrake*. Antheræ dorsifixæ, inclusæ, dorso muticæ aristatæ v. cristatæ. Corollæ tubo globosus ovoideus v. elongatus, basin versus inflatus, rarius aequalis, fauce contracta, limbo plani stellato-patente. *Bot. Mag. t.* 303, 350, 362, 423, 429, 440, 612, 1249, 1548, 1626, 1720, 1793, 2061, 2126, 2163, 2465, 4016, 4069, 4074. LAMPROTIS et CALLISTA *species, Don l.c.*

4. *Euerice*. Antheræ dorsifixæ, inclusæ v. exsertæ. Corollæ brevis, globosa urceolata campanulata v. ovoidea, limbo connivente aperto v. revoluti-patente nec stellato-patente. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1163, 1164, 1165, *f.* 2. 1166, *f.* 3. *Hurv. Thea. Cup. t.* 48. *Bot. Mag. t.* 342, 358, 396.

apice 2-lobis. *E. gracilis*, Benth., et *E. Mannii*, Hook. f., ex Africa tropica et Madagascara. 2. Corolla campanulata. Stamina exserta, antheris 2-partitis, loculis basi muticis v. aristatis. *E. multiflora*, Kl., cum altera specie pariter Capensi.

26. *Erica*, Linn. *Gen.* n. 139.—Calyx 4-partitus, segmentis subæqualibus coriaceis persistentibus. Corolla marcescens, campanulata suburceolata globosa v. tubulosa 4-fida, lobis erectis v. patentibus contortis. Stamina 4, libera, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, apice 2-lobæ v. 2-fidæ, muticæ v. basi aristatæ, rimis ab apice ad medium lateralibus dehiscentibus. Discus obscurus. Ovarium 4-gono-globosum, 4-loculare; stylus gracilis, exsertus, stigmate parvo v. magno diacoidæ et lobulato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula 4-gono-globosa, 4-locularis, loculicide 4-valvis, valvis ab axi persistente solutis, dispersis. Semina ovoidea, nitida.—Frutices et fruticuli ericoidei. Folia 2-4-nata verticillata, acicularia v. linearia, dorso profunde sulcata. Flores parvi v. minuti, axillares v. terminales, capitati v. umbellati, sessiles v. pedicellati, 3-bracteati, bractæ calyci admotis v. remotis.

Species ad 15, Africæ australis et tropicæ incolæ. Benth. in *DC. Prod.* vii. 697. Walp. *Rep.* 728; vi. 419. Wendl. *Coll.* ii. t. 38. Lodd. *Bot. Cab.* t. 153 (*Erica*). A. Rich. *Fl. Abyss.* ii. 13.

Genus ab *Erica* sectionibus *Pyramis*, *Gypsocallide* et *Pseuderenia*, non nisi staminum numero differt: in sectiones 2 dividitur: 1. *Leptolheria*, floribus pedunculatis bracteolisque a calyce remotis. 2. *Pycnolheria*, floribus dense capitatis, bracteis calyci approximatis.

27. *Bremia*, Don in *Ed. Phil. Journ.* xvii. 156.—Calyx profunde 4-fidus v. 4-partitus æqualis, segmentis coriaceis persistentibus. Corolla marcescens, torosa v. 4-gona, urceolato-campanulata v. subglobosa, 4-fida, lobis erectis v. patentibus contortis. Stamina 6-8, rarius 5, sæpius inclusa, libera, filamentis filiformibus; antheræ dorso basi insertæ, lineares v. oblongæ, 2-lobæ v. 2-partitæ, breves v. elongatæ, muticæ v. aristatæ, loculis separatis apice poro antico magno dehiscentibus. Discus annularis, 6-8-lobus, v. inconspicuus. Ovarium sessile v. longe stipitatum, globosum v. ovoideum, 2-4-loculare; stylus gracilis, inclusus v. exsertus, stigmate minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiore inserta. Capsula globosa v. ovoidea, 1-4-locularis, loculicide 2-4-valvis, 1-4-sperma. Semina minuta, ovoidea.—Fruticuli ericoidei, hispidi ciliati pubescentes v. glabri. Folia 3-4-nata verticillata, sparsa v. imbricata, linearia, dorso sulcata. Flores parvi v. minuti, in glomerulos fasciculosve terminales capitatos dispositi v. racemosi, sessiles v. breviter pedicellati, 3-bracteati.

Species ad 10, Africæ australis incolæ. Benth. in *DC. Prod.* vii. 699. Deless. *Ic. Sel.* v. t. 29. Genus a Benthamico in sectiones 4 divisum:

1. *Eremiandra*. Folia 3-na. Bractæ approximatae. Ovarium sessile, 4-loculare. *EREMIANTRA*, Klotzsch in *Linnaea*, xii. 218. Habitus *Erica* sect. *Pseuderenia*.

2. *Podrenia*. Folia 3-na. Bractæ remotæ. Ovarium longe stipitatum, 4-loculare. *ERYTHROMATIS* species, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 816. Habitus fere *Erica* sect. *Eurylomatis* speciesum parviflorarum, quibuscum affinitates maximæ.

3. *Murcerenia*. Bractæ approximatae. Stamina sæpius 8. Ovarium 2-loculare.

4. *Hexasemon*. Bractæ approximatae. Stamina sæpius 6. Ovarium sessile, 2-loculare. *HAXASEMON*, Klotzsch in *Linnaea*, xii. 220.

28. *Grisebachia*, Klotzsch in *Linnaea*, xii. 225.—Calyx 4-fidus v. 4-partitus, lobis segmentisve æqualibus coriaceis persistentibus. Corolla marcescens, urceolato-campanulata v. subtubulosa, limbo 4-fido, lobis patentibus erectisve contortis. Stamina 4, libera, sæpius exserta, filamentis filiformibus glabris v. hispidulis; antheræ dorso basi affixæ, breves v. elongatæ, 2-partitæ, muticæ v. basi aristatæ, rimis sæpius hiantibus elongatis dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium ovoideum subglobosum v. elongatum, 2-4-loculare; stylus gracilis, stigmate minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiori inserta. Capsula 1-3-locularis, loculicide 2-3-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, 1-3-sperma. Semina minuta, ovoidea.—Fruticuli ericoidei, pubescentes hirsuti

v. ciliati. Folia 3-4-natim verticillata, linearia, v. minuta et elliptica, dorso sulcata. Flores parvi v. minuti, in glomerulos terminales dispositi, 3-bracteati, bracteis folisque floriferis sæpe plumoso-ciliatis.

Species ad 20, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* vii. 700. *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 217. *Wendl. Collect.* ii. t. 49 (*Blæria*). Genus in sectiones 3 dividendum:

1. *Eugriselachia*. Corolla urceolata v. campanulata. Filamenta hirta. Capsula sæpius 2-locularis. *GRISEBACHIA*, *Klotzsch l. c.*

2. *Finckea*. Corolla ovoideo-tubulosa, limbo minuto connivente. Filamenta hirta. Capsula oblonga, sæpius 1-locularis, 1-sperma. *FINCKEA*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 237.

3. *Acrostemon*. Corolla obovoideo-tubulosa, limbo connivente. Filamenta glabra. Capsula 1-3-locularis. *ACROSTEMON*, *Klotzsch l. c.*; *Benth. in DC. Prod.* vii. 702. *COMACEPHALUS*, *Klotzsch l. c.*

29. *Simoecheilus*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 236.—Calyx crasse coriaceus v. post anthesin crassissimus, rarius submembranaceus, campanulatus tubulosus v. turbinatus, 4-8-gonus, 4-dentatus v. 4-fidus, persistens. Corolla marcescens, ovato- v. clavato-tubulosa, interdum curva, limbo 4-dentato, dentibus erectis v. conniventibus contortis. Stamina 4, libera, exserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ dorso basi affixæ, lineares v. oblongæ, v. breves et didymæ, 2-partitæ, loculis parallelis v. divergentibus basi muticis v. aristatis, poris magnis v. rimis hiantibus terminalibus dehiscentibus. Discus obscurus. Ovarium globosum, 1-4-loculare; stylus filiformis, stigmatibus minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiori inserta v. in ovario 1-loculari ovulum laterale. Capsula minuta, 1-4-locularis, indehiscens v. septicida 2-4-valvis, 2-4-sperma. Semina minuta, ovoidea.—Fruticuli ericoidei, glabri hirti v. setoso-ciliati. Folia 3-4-natim, verticillata, linearia, dorso sulcata. Flores parvi v. minuti, in glomerulos v. capitula terminalia dispositi, v. secus ramulos breviter racemosi, erecti v. nutantes, ebracteati v. 3-bracteati, calyce sæpe colorato enervi v. 8-costato.

Species ad 34, Africæ australis incolæ. *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 218. Genus in subgenera et sectiones sequentia dividendum:

Subgen. I. *Simoecheilus*. Ovarium 2-4-loculare. Flores 3-bracteati. *SIMOCHILUS*, *Benth. in DC. Prod.* vii. 702.

Sec. 1. *Plagiostemon*. Bractæe 3, approximatae. Calyx 4-gono-campanulatus. Antheræ breves. Ovarium 2-ovulatum. Folia 3-na. *PLAGIOSTEMON*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 232.

Sec. 2. *Thamnus*. Bractæe 3. Calyx campanulatus, sub-4-gonus, basi obscure 8-costatus. Antheræ lineares. Ovarium 4-ovulatum. Folia 3-na. *THAMNUS* et *THORACOSPERMA*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 235 et ix. 350.

Sec. 3. *Eusimoecheilus*. Bractæe 3, approximatae. Calyx anguste 4-gono-campanulatus, vix costatus. Antheræ aristatae. Ovarium 2-ovulatum. Folia 3-na. *SIMOCHILUS*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 236.

Sec. 4. *Octogonia*. Bractæe excepto folio florali 0. Calyx ovoideus v. subcampanulatus, valde crassus, 4-gonus, basi 8-costatus. Antheræ muticæ v. aristatae. Ovarium 2-4-ovulatum. Folia 4-na. *OCTOGONIA*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 233.

Sec. 5. *Pachycalyx*. Bractæe 3, approximatae. Calyx ovoideo-conicus, valde incrassatus, 4-gonus, sub 8-costatus. Antheræ muticæ. Folia 3-na. *PACHYCALYX*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 230.

Subgen. II. *Syndesmanthus*. Ovarium 1-loculare. Flores 3-bracteati v. ebracteati. *SYNDESMANTHUS* et *CODONANTHEMUM*, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 238-242. *Benth. in DC. Prod.* vii. 706, 707. *MACROLINUM* et *ANOMALANTHUS*, *Klotzsch l. c.*

30. *Symploea*, *Lichtenst. ex Klotzsch in Linnæa*, viii. 655.—Calyx crassiusculus, complanatus et 2-labiatus, v. tubuloso-campanulatus et 4-dentatus, persistens. Corolla marcescens, obovoideo- v. clavato-tubulosa, obliqua v. curva; limbus breviter 2-fidus, lobis latis conniventibus contortis. Stamina 4, libera, exserta, filamentis filiformibus; antheræ dorso basi insertæ, 2-partitæ, lineares, loculis basi muticis parallelis v. divaricatis. Discus obscurus. Ovarium compressum v. 4-gonum, oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiori inserta. Capsula 1-2-locularis, loculicide 2-valvis, 1-2-sperma. Semina — Fruticuli

ericoidei, ramulis canis. Folia 3-natum verticillata, parva v. minuta, linearia v. elliptica, dorso sulcata. Flores parvi, in capitula terminalia conferti, ebracteati v. 3-bracteati.

Species 5, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* vii. 705. Genus in sectiones 2 divisum.

1. *Microgomphus*. Flores 3-bracteati. Calyx campanulatus, 4-dentatus.

2. *Euympiezu*. Flores ebracteati. Calyx complanatus, 2-labiatus. *SYMPHYLA*, *Klotzsch in Linnaea*, viii. 655. *Wendl. Coll.* ii. t. 37 (*Blarin*).

31. *Scyphogynæ*, *Bronqn. Voy. Coq.* t. 54.—Calyx turbinatus v. campanulatus, 4-dentatus -fidus v. -partitus, lobis segmentisve aequalibus v. infimo majore v. magis soluto, persistens. Corolla parva, marcescens, ovoideo-oblonga v. ovoidea, ore contracto breviter 4-fido, lobis erectis v. incurvis contortis. Stamina 3-4, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus v. dilatatis glabris liberis v. monadelphis; antheræ dorso lœsæ affixæ, late oblongæ v. lineari-oblongæ, 2-partitæ, loculis parallelis v. divaricatis lœsæ muticis, poris rimisve magnis terminalibus dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium subglobosum, 1-4-loculare; stylus gracilis, stigmatè magno peltato v. infundibuliforme; ovula in loculis solitaria, in ovarii 1-locularibus lateraliter affixa, in plurilocularibus angulo interiori inserta. Capsula minuta, oblonga v. globosa, 1-4-locularis, loculicide 2-4-valvis, 1-4-sperma. Semina . . . —Fruticuli ericoidei, glabri ciliati v. pubescentes. Folia parva v. minima, 3-natum verticillata, linearia v. elliptica, dorso sulcata. Flores minuti v. minimi, sessiles v. pedicellati, axillares v. in glomerulos terminales dispositi, ebracteati v. 3-bracteati.

Species ad 15, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* vii. 708, 709 (*Coilostigma* et *Scyphogynæ*). *Harc. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 218. In sectiones sequentes distribuuntur:

1. *Coilostigma*. Flores ebracteati v. rarissime 2-bracteati. Calyx subæqualis v. lacinia una majore. Stamina 4, libera. Ovarium 2-loculare. *COILOSTIGMA*, *Klotzsch in Linnaea*, xxii. 234.

2. *Thamnum*. Flores 2-bracteati. Calyx subæqualis. Stamina 4, libera. Ovarium 4-loculare. *THAMNUM*, *Klotzsch, l. c.* 223.

3. *Calamostigma*. Flores ebracteati. Calyx æqualis, 4-dentatus. Corolla globoso-cyathiformis. Stamina 4, libera, stigma parvum cyathiforme. Ovarium 1-loculare. *CONOXOSTIGMA*, *Klotzsch ex Benth. l. c. (a nobis non visum)*.

4. *Tristemon*. Flores ebracteati. Stamina 3, filamentis non dilatatis. Ovarium 1-loculare. *TRISTEMON*, *Klotzsch in Linnaea*, xii. 245.

5. *Omphalocaryon*. Flores ebracteati. Stamina sæpius 4, filamentis liberis sæpe dilatatis. Ovarium 1-loculare. *OMPHALOCARYON*, *Klotzsch, l. c.* 243.

6. *Blepharophyllum*. Flores ebracteati, sub-3-ni. Stamina sæpius 4, filamentis monadelphis. Ovarium 1-loculare. *BLEPHAROPHYLLUM*, *Klotzsch, l. c.* 316.

32. *Salaxia*, *Salish. in Trans. Linn. Soc.* vi. 317.—Calyx 4-fidus, lacinia una majore subsoluta, persistens. Corolla minuta, marcescens, subglobosa v. hemisphærica; limbus breviter 4-fidus, lobis erectis v. conniventibus contortis. Stamina 6-8, inclusa, filamentis brevissimis planis liberis v. monadelphis; antheræ dorso basi affixæ sub stigmatè approximatae v. connatae, breves, late oblongæ, integræ v. apice 2-lobæ, basi muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Ovarium globosum conicum v. lageniforme, 1-4-loculare; stylus brevissimus, stigmatè magno peltato; ovula in loculis solitaria, in ovarii 1-locularibus lateri loculi, in plurilocularibus angulo interiori affixa. Fructus globosus conicus v. lageniformis, 3-4-gonus capsularis et loculicide 2-3-valvis, v. 3-gonus et indehiscentis, v. in coccis 2-4 separabilis, 1-4-spermus. Semina loculos implentia, testa membranacea, albumine copioso.—Frutices et fruticuli ericoidei, glabri, cani v. pubescentes. Folia parva v. minuta, 3-6-natum verticillata, linearia marginibus subrecurvis, v. plana dorso convexa, rarius dorso sulcata. Flores minimi, globosi, axillares et solitarii v. apices versus ramulorum racemosi, ebracteati.

Species ad 12, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* vii. 710, 711 (*Lagenacarpus* et *Salaxia*). *Harc. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 218. Genus in sectiones sequentes divisum:

1. *Salaxia*. Filamenta libera. Ovarium 2-4-loculare. *SALAXIA*, *Klotzsch in Linnaea*, xii. 311.

2. *Coccosperma*. Filamenta monadelphæ. Ovarium 2-4-loculare. *COCCOSPERMA*, *Klotzsch*, l. c. 215.

3. *Lagenocarpus*. Filamenta monadelphæ. Ovarium lageniforme, 1-loculare. *LAGENOCARPUS*, *Klotzsch*, l. o.

TRIBUS IV. RHODOREÆ.

33. *Loiseleuria*, *Desv. Journ. Bot. i.* (1813) 35. (*Chamæledon*, *Link. Enum. Hort. Berol. i.* 210; *Chamæcistus*, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii.* 411.)—Calyx 5-partitus, segmentis coriaceis ovato-lanceolatis persistentibus. Corolla late campanulata, 5-loba, lobis rotundatis apice incrassatis obtusis imbricatis. Stamina 5, inclusa, filamentis crasse filiformibus corollæ leviter adnatis; antheræ dorsifixæ, globoso-didymæ, dorso muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus crassus, obscure 5-lobus. Ovarium subglobosum, 2-3-loculare; stylus brevis, rectus, stigmate capitato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiseriatim inserta. Capsula subglobosa, 2-3-locularis, septicide 2-3-valvis, valvis 2-fidis ab axi placentifero solutis. Semina plura, ovoidea, testa crassiuscula granulata, albumine carnosio; embryo axilis, clavatus, cotyledonibus minutis.—Fruticulus humilis, glaberrimus, depressus, ramosissimus, geminis squamosis. Folia parva, opposita, petiolata, oblonga, obtusa, integerrima, crasse coriacea, nitida, sempervirentia, marginibus revolutis. Flores parvi, ad apices ramulorum 1-5, pedicellati, rosei. Fructus erectus.

Species 1, Alpibus Europæ et Americæ borealis, terrisque arcticis indigena. *DC. Prod. vii.* 714. *Maxim. Rhod. As. Or. 6.* *AZALEÆ*, sp. *Gertn. Fruct. t.* 63. *Lam. Illustr. t.* 110. *Dict. Sc. Nat. t.* 71. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1159.

34. *Bryanthus*, *Gmel. Fl. Sibir. iv.* 133, t. 57, f. 3.—Calyx 4-6-fidus v. partitus, persistens. Corolla campanulata, 4-6-fida, lobis brevibus recurvis imbricatis. Stamina 8-10-12, filamentis filiformibus inclusis v. exsertis; antheræ dorsifixæ, lineari-oblongæ, obtusæ, dorso muticæ, rimis brevibus apicem versus dehiscentes. Discus tenuis, obscure lobatus. Ovarium subglobosum, 4-5-loculare; stylus filiformis, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, in placentis subpendulis angulo interiori supra medium adnatis conferta. Capsula subglobosa, 4-5-locularis, ab apice deorsum ad medium septicide 4-5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, testa coriacea, raphe carinata, albumine carnosio; embryo minimus, axilis, clavatus.—Fruticuli glabri v. ramulis puberulis, ericoidei, gemmis squamosis. Folia cum ramulo articulata, conferta, linearia, obtusa, integerrima, coriacea, marginibus ad costam revolutis, persistentia, nitida. Flores longiuscule pedicellati, nutantes, apices versus ramulorum axillares, subcorymbosi v. subracemosi, rosei purpurei v. ochroleuci, pedicellis basi bracteatis et 2-bracteolatis, bracteis bracteolisque coriaceis. Capsula erecta.

Species 3, montium Americæ boreali-occidentalis incolæ. *DC. Prod. vii.* 712. *A. Gray, in Proc. Amer. Acad. vii.* 367 (excl. *Phyllodoce*). *Maxim. Rhod. As. Or. 4.* *Swartz in Trans. Linn. Soc. x.* t. 30 B (*Menziesia*). *Pall. Fl. Ross. t.* 74, f. 2 (*Erica*). *Bot. Mag. t.* 3176 (*Menziesia*). *Lindl. et Paxt. Fl. Gard. 1*, t. 19 ubi *B. erectus*, false pro hybrido inter *Phyllodocem taxifoliam* et *Rhodothamnium Chamæcistum* sumptus.

35. *Phyllodoce*, *Salisb. Par. Lond. t.* 36.—Calyx 5-partitus, persistens. Corolla ovoidea, ore parvo 5-lobo, lobis erectis v. recurvis. Stamina 10, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ dorsifixæ, oblongæ, obtusæ, dorso muticæ, rimis brevibus subterminalibus dehiscentes. Discus tenuis, obscure lobatus. Ovarium subglobosum, 5-loculare; stylus filiformis, stigmate obscure 5-lobo v. capitato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula subglobosa, crustacea, ab apice deorsum ad medium septicide 5-valvis, valvis superne ab axi crasso placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, testa coriacea, raphe carinata, albumine carnosio; embryo minimus, axilis, clavatus.—Fruticuli ericoidei, glanduloso-pilosi, gemmis squamosis. Folia cum ramulo articulata, conferta, linearia v. lineari-oblonga, obtusa, integerrima v. serrulata, coriacea, marginibus ad costam revolutis, persistentia, nitida. Flores longe pedicellati,

cernui, rosei cœrulei v. purpurei, ad apices ramulorum subumbellati, pedicellis basi bracteatis et 2-bracteolatis, bracteis bracteolisque parvis coriaceis. Capsula erecta.

Species 3, montium regionumque frigidarum Europæ Asiæ et Americæ borealis incolæ. *DC. Prod.* vii. 712. *Maxim. Rhod. As. Or.* 5. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1180. *Pall. Fl. Ross.* t. 72. 1. 2 (*Andromeda*). *Spartz in Trans. Linn. Soc. x. t. 30 A (Menziesia)*. *Hook. Fl. Bor. Am.* t. 132 (*Menziesia*). Genus *Bryantho* nimis affine, et ei ascriptum ab A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vi. 367, differt forma corollæ, staminibus semper inclusis, et inflorescentia omnino terminali ramulo vetustos terminante.

36. *Daboecia*, *Don in Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. 160 (*BORETTA, Neck. Elem.* i. 212). — Calyx 4-partitus, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis, persistentibus. Corolla ovoides, ventricosa, breviter 4-loba, lobis latis recurvis imbricatis. Stamina 8, inclusa, filamentis complanatis vix dilatatis glabris; antheræ filamentis longiores, anguste sagittatæ, dorso muticæ, poris terminalibus dehiscentes, apicibus liberis apiculatis. Discus annularis, edentatus. Ovarium ovoides, glandulosum, 4-loculare; stylus filiformis, diu persistens, stigmate obtuso; ovula in loculis numerosa, in placentis elongatis angulo interiori pauciserialiter inserta. Capsula elongato-ovoides, glandulosa, vix crustacea, 4-locularis, septicide 4-valvis, valvis ab axi persistente elongato placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, globoso-ovoides, testa coriacea opaca, albumine copioso carnoso; embryo axilis, cylindraceus. — Suffrutex erectus, ramosus, glanduloso-hispidus, ramulis virgatis, gemmis squamosis. Folia sparsa, breviter petiolata, elliptica, marginibus planis v. recurvis, integerrima, subtus niveo-tomentosa, sempervirentia. Flores in racemos terminales elongatos subsecundos dispositi, nutantes, breviter pedicellati, albi rosei v. purpurei, pedicellis foliaceo-bracteatis. Fructus erectus.

Species 1, Hiberniæ, Galliæ occidentalis, Hispaniæ borealis et ins. Azores incolæ. *DC. Prod.* vii. 713. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 276.* *Juss. in Ann. Mus. Par.* i. 65, t. 4.

37. *Kalmia*, *Linn. Gen.* n. 545. — Calyx 5-partitus, segmentis parvis v. majusculis et foliaceis, persistens v. deciduus. Corolla late campanulata v. subhypocraterimorpha, tubo infundibulari foveolis 10 antheras sub æstivatione recipientibus impresso; limbus 5-fidus, lobis induplicato-valvatis. Stamina 10, hypogyna, inclusa, filamentis subulatis primum recurvis; antheræ dorso insertæ, late oblongæ, muticæ, primum foveolis corollæ receptæ, demum filamentis elasticis resiliens subito liberatæ pollen spargentes, loculis rimis brevibus apicalibus dehiscentibus. Discus 10-crenatus. Ovarium subglobosum, 5-loculare; stylus filiformis, persistens v. deciduus, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis pauciserialiter inserta. Capsula globosa, sub-5-loba, crustacea, 5-locularis, septicide 5-valvis, valvis apice intus tantum apertis semina includentibus, polysperma. Semina subglobosa, testa crustacea v. membranacea, albumine carnoso; embryo axilis, teres. Arbusculæ frutices v. fruticuli, erecti, inodori, gemmis floriferis nudis. Folia opposita alterna v. 3-natim verticillata, ovata oblonga v. linearia, integerrima, sempervirentia v. decidua. Flores majusculi, in corymbis racemosve axillares v. terminales dispositi, rarius axillares et solitarii, pedicellis gracilibus basi bracteatis et bracteolatis. Fructus erectus.

Species ad 5 quarum una Culensis, cæteræ Americæ borealis a Florida usque ad Californiam et terras arcticas incolæ. *DC. Prod.* vii. 720. *Grisch. Cat. Pl. Cub.* 51. *Gertn. Fruct.* t. 63. *Lam. Illustr.* t. 363. *Spach, Suites à Buff.* t. 139. *Bot. Mag.* t. 138, 175, 177, 331.

38. *Rhodothamnus*, *Reichb. Fl. Germ. Exc.* 417. — Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-lanceolatis subæqualibus persistentibus. Corolla rotata, tubo brevissimo, segmenta 5 patentia, elliptico-oblonga, obtusa, æqualia, imbricata. Stamina 10, patenti-declinata, filamentis filiformibus basi villosis; antheræ oblongæ, subincurvæ, dorso muticæ, poris terminalibus dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, glandulosum, 5-loculare; stylus elongatus, filiformis, stigmate truncato capitellato; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori adnatis prominentibus conferta. Capsula globosa

5-sulcata, crustacea, 5-locularis, ab apice deorsum loculicide 5-valvis, valvis 2-fidis ab axi crasso placentifero solutis, intus supra medium hiantibus, polysperma. Semina minuta, ellipsoidea, testa crustacea punctulata. . . .—Fruticulus humilis, ramosus, ramulis glabris. Folia sparsa, breviter petiolata, elliptico-lanceolata, integerrima, setoso-ciliata, sempervirentia, nitida. Flores ad apices ramulorum solitarii, longe gracile pedunculati, pro planta magni, rosei, suberecti, pedunculo calyceque glanduloso-pilosis. Capsula erecta. —*Rhododendri* sect. *Azaleæ* habitu floribusque simillimus.

Species 1 (*Rhododendron Chamæcistus*, Linn.), Alpium Austriæ et Bavarie incolæ. DC. *Prod.* vii. 726. Schkuhr, *Handb.* 117. Bot. *Mog.* t. 488 (omn. sub *Rhododendro*). Reichb. *Ic. Fl. Germ.* t. 1157, f. 4, 5.

39. **Diplarehe**, Hook. f. et Thoms. in Hook. *Kew Journ.* vi. 382, t. 11.—Sepala 5, subæqualia, persistentia, ciliata. Corolla hypocraterimorpha, coriacea, tubo lato; limbus 5-lobus, lobis patentibus imbricatis. Stamina 10, 2-seriata, inclusa, 5 lōbis corollæ alterna corollæ tubo affixa, 5 alterna demissius affixa v. omnino hypogyna, filamentis breviter filiformibus; antheræ dorsifixæ, parvæ, subglobosæ, dorso muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus parvus, 10-lobus. Ovarium globosum, 5-loculare; stylus brevis, crassus, stigmatē capitato 5-lobo; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiseriatim inserta. Capsula globosa, calyce inclusa, crustacea, 5-locularis, septicide 5-valvis, valvis 2-lamellatis a septis membranaceis axi persistenti placentifero adnatis solutis, polysperma. Semina obovato-cuneata, testa laxa reticulata, albumine granuloso; embryo minutus, axilis, cylindræus, cotyledonibus brevibus.—Fruticuli ericoidei, ramulis cicatricatis ascendentibus. Folia parva, sessilia, alterna, laxè imbricata, elliptico-lanceolata, coriacea, lucida, marginibus serratis ciliatisve, apice sub-acuta v. glandula terminata. Flores parvi, in capitulum terminale aggregati, rosei, 7-bracteati et 2-bracteolati.

Species 2, Himalayæ orientalis incolæ. Walp. *Ann.* v. 444.

40. **Letophyllum**, Pers. *Syn. Pl.* i. 477 (Ledi Sect.) (Ammyrsine, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 301. FISCHER, Swartz. in *Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc.* v. 14, t. 1. DENDRIUM, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813), 36).—Calyx 5-partitus, segmentis rigidis oblongo-lanceolatis acutis, persistens. Petala 5, sessilia, oblonga, obtusa, imbricata. Stamina 10, hypogyna, exserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ parvæ, dorso affixæ, subgloboso-didymæ, dorso muticæ, rimis anticis dehiscentes. Discus crassus, 10-lobus. Ovarium ovoideum v. subglobosum, 2-5-lobum, 2-5-loculare; stylus cylindræus, stigmatē simplici truncato; ovula in loculis numerosa, placentis axi adnatis multiseriatim inserta, horizontalia. Capsula parva, crustacea, subglobosa, 2-5-locularis, ab apice septicide 2-5-valvis, valvis intus placentiferis. Semina minuta, obovoidea, testa scrobiculata. . . .—Fruticuli glabri, humiles, gemmis squamosis. Folia parva, alterna, conferta, brevissime petiolata, oblonga, integerrima, crasse coriacea, nitida, sempervirentia, 1-nervia. Flores parvi, rosei v. albi, in corymbos terminales multiflores dispositi, pedicellis erectis puberulis basi bracteatis; bracteis oblongis obtusis.

Species 2, civitatum orientalium Americæ borealis incolæ. DC. *Prod.* vii. 729. Lam. *Illustr.* t. 363 (*Ledum*). Bot. *Reg.* t. 531 (Ammyrsine). Semina matura non vidimus.

41. **Ledothamnus**, Meisn. in Mart. *Fl. Bras.* vii. 172.—Calyx 5-6-partitus, segmentis lanceolatis acuminatis glanduloso-ciliatis, persistens. Petala 5-6, patentia, obovato-cuneata, apice erosa, imbricata. Stamina 10-12, filamentis brevibus compressis subulatis; antheræ dorsifixæ, filamentis longiores, lineari-oblongæ, obtusæ, dorso muticæ, apice 2-lobæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus crassus, 5-gonus. Ovarium ovoideum, granulatum, 5-6-sulcatum, 5-6-loculare; stylus brevis, validus, diu persistens, stigmatē capitellato 5-6-lobo; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori supra medium adnatis pauciseriatim inserta. Capsula conico-ovoidea, obtusa, sublignosa, verruculosa, 5-6-locularis, septicide 5-6-valvis, valvis superne intus hiantibus inferne

clausis, ab axi persistente placentifero solutis, polysperma, placentis crassis demum prominentibus. Semina subglobosa, testa nitida, albumine copioso carnosio; embryo axilia. — Frutex ericoideus, rigidus, erectus; ramulis creberrime verrucoso-cicatricatis. Folia laxo imbricata, breviter petiolata, elliptico-lanceolata, acuta, ciliata, coriacea, rigida, nitida, marginibus integerrimis ad costam reflexis, juniora apiculata. Flores coccinei, apices versus ramulorum axillares, solitarii v. bini, pedicellis erectis glanduloso-hispida, petalis membranaceis flabellatim nervosis. Capsule erectæ.

Species 1, Guianæ incola.

42. *Gladothamnus*, Bong. *Veg. Sitcha*, 37, t. i. in *Mem. Acad. Petersb. ser. 6*, n. (Tolmiea, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 44.)—Calyx 5-partitus, segmentis oblongis obtusis inæqualibus persistentibus glandula terminatis imbricatis. Petala 5, sessilia, subæqualia, oblonga, obtusa, patentia, imbricata. Stamina 10, filamentis complanato-subulatis, infra medium dilatatis; antheræ dorso basi affixæ, breves, oblongæ, rimis longitudinalibus superne hiantibus dehiscentes. Discus annularis. Ovarium globosum, 5-6-loculare; stylus elongatus, declinatus, supra medium incurvus, apice dilatatus discoformis, stigmatibus capitellato 5-6-lobo apice discoideo styli cincto; ovula in loculis numerosa, in placentis subpendulis angulo interiori supra medium adnatis dense conferta. Capsula depresso-globosa, 5-6-locularis ab apice deorsum septicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero 5-lobo solutis, polysperma. Semina minuta, immatura ovoidea subtrigona, testa subfungosa; embryo . . . — Frutex glaberrimus, erectus, ramosus, ramis virgatis. Folia alterna, sessilia, cum ramulo articulata, obovato-lanceolata, integerrima, obtusa, subtus glaucescentia, costa glandula terminata, nervis subparallelis. Flores axillares, solitarii, coccinei, pedicellis bracteatis et 2-bracteolatis.

Species 1, Americæ boreali-occidentalis regionis frigidiæ incola. DC. *Prod.* vii. 732. *Baill. Adans.* i. 197. Semina ex DC. l. c. pediculis involuta.

43. *Ellioetia*, Muhl. in *Nutt. Gen. N. Am., add.* (Tripetaleia, Sieb. et Zucc. in *Abhandl. Akad. Wiss. Mün.* iii. 731, t. 3, f. 2.)—Calyx 4-5-lobus -dentatus v. -partitus. Petala 3-5, sessilia, subæqualia v. valde inæqualia, lineari-oblonga, obtusa, revoluta, leviter imbricata. Stamina 4-10, filamentis complanatis; antheræ dorso basi affixæ, oblongæ, loculis superne liberis rimis superne late hiantibus dehiscentibus. Discus tenuis v. crassiusculus. Ovarium sessile v. stipitatum, subglobosum, 3-5-loculare, apice intruso; stylus elongatus, gracilis v. crassiusculus, curvus v. declinatus, apice clavellatus, stigmatibus discoideo annulato; ovula in loculis pauca v. numerosa, placentis tumidis angulo interiori affixis inserta, ascendenti. Capsula subglobosa, sessilis v. stipitata, coriacea, 3-5-loba, ab apice deorsum septicide 3-5-valvis, oligo- v. polysperma, valvis ab axi placentifero solutis. Semina compressa ovoidea v. ellipsoidea, testa cellulosa, albumine carnosio; embryo minutus, clavatus, 2-lobus.—Frutices glabri, erecti, ramulis teretibus v. angulatis gracilibus, geminis perulatis. Folia alterna, petiolata, petiolo cum ramulo articulato, obovata v. elliptica, integerrima, costa glandula terminata, nervis alternis. Flores in racemos graciles terminales erectos basi ramosos dispositi albi v. rosei, pedicellati, pedicellis ebracteatis ebracteolatis v. basi bracteatis, bracteis deciduis. Capsule erectæ.

Species 3, Japonicæ, tertii civitatis Georgiæ Americæ borealis incola. *Chapm. Fl. S. U. St.* 273. *Baill. Adans.* i. 205. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xvi. 408; *Mel. Biol.* vi. 206, viii. 621 (*Tripetaleia*).

Genus in sectiones tres dividendum:

1. Calyx 4-5-dentatus, brevis, cupularis. Petala 4-5. Stamina 8-10. Ovarium sessile. Flores ebracteati. *E. racemosa*, Muhl. *Amer. bor.*

2. Calyx 5-lobus, brevis, cupularis. Petala 3-5. Stamina 3-6. Ovarium stipitatum. Bractes lineares. *E. paniculata* (TRIPETALIA, Sieb. et Zucc.) *Japania*.

3. Calyx 5-partitus, sepalis lineari-oblongis capsulam superantibus. Petala 3-5. Stamina 3-5. Ovarium sessile. Bractes amplæ. *E. bracteata* (TRIPETALIA, Maxim.) *Japania*.

5-20 locularis, septicida ab apice 5-20-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina scobiformia, nucleo parvo oblongo, testa reticulata utrinque in appendiculam sæpe laceram producta, albumine carnoso; embryo cylindraceus.—Frutices v. fruticuli rari arbores, glabri pubescentes tomentosi v. lepidoti, ramulis non raro verticillatis. Folia alterna, sæpius ad apices ramulorum conferta, integerrima, coriacea, rarius membranacea, annua v. biennia. Flores majusculi v. amplii, sæpius in corymbos interdum subracemos terminales multi-paucifloros dispositi, rarius axillares v. solitarii.

Species ad 130, montium Europæ, Asiæ, Archipelagi Malayani et Americæ borealis incolæ, sæpe gregarie, maxima copia in Himalaya vigentes. DC. *Prod.* vii. 710 (*Rhododendron et Aralia*). Walp. *Rep.* ii. 729; vi. 420; *Ann.* i. 481; ii. 1117; v. 445, 446 (*Rhododendron et Aralia*). Hook. f. *Rhod. Sikk. Himal.* 1849 cum tab. 30. Maxim. *Rhod. As. Or.* 1870, cum tab. 4.

Genus polymorphum, in sectiones bene limitatas difficillime dividendum. Species a Maximowicz l. c. ad characteres vegetationis ordinatæ in divisiones sequentes distribuuntur:

A. *Inflorescentia terminalis, e gemma propria perulata, foliis in axi florifero nullis. Inocentum infra flores oriunda.*

Series 1. Eurhododendron, Maxim. Arbores frutescæ foliis persistentibus. Gemma *sub* aphyllæ multifloræ, ante anthesin sæpius oblongæ v. ovoidæ, squamis multiseriatis, interioribus sæpius longioribus. Corollæ frux glabra, limbus 5-10-lobus. Stamina 10-20. Ovarium 5-16-loculare. Gærtn. *Fruct.* t. 63. Hook. f. in *Journ. Hort. Soc.* vii. 76 (excl. sp.) et *Rhod. Sikk. Himal. passim*. Wight, *Illustr.* t. 141. Nutt. in Hook. *Kew Journ.* v. 353.

Subseries 1. Calyx obsoletus. Corolla campanulata, 10-loba. Stamina 10-20. Ovarium multiloculare. Arbores Himalicæ. Wight, *lc.* t. 1202. *Bot. Mag.* t. 4024, 5054, 5552.

R. Metternichii, Sieb. et Zucc. *Fl. Jap.* 23, t. 9 (ΠΥΜΝΑΝΤΗΣ, Blume, *Bijdr.* 862) corolla 5-7-loba et staminibus 10-20 inter subseries 1 et 4 ambigit.

Subseries 2. Calyx cupularis v. discoideus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina 10-16. Ovarium 6-16-loculare. Arbores et frutices Himalici et Chineses. Wight, *lc.* t. 1203. *Bot. Mag.* t. 4026, 4997, 5065, 5125, 5598.

Subseries 3. Calyx foliaceus, 5-partitus. Corolla campanulata v. infundibuliformi-campanulata. Stamina 10-18. Ovarium 5-10-loculare. Frutices Asiatici et Americani. *Bot. Mag.* t. 1671, 4444, 4718, 5008, 5120, 5146.

Subseries 4. Calyx parvus, 5-dentatus v. obsoletus. Corolla infundibularis v. campanulata, 5-loba. Stamina sæpius 10. Ovarium 5-10-loculare. Frutices rarissime arbores, Asiæ tropicæ temperatæ et frigide Archipelagi Malayani et Americæ borealis incolæ. Wight, *Illustr.* t. 140. *lc.* t. 1201. *Mag.* in *Ann. Mus. Luyd. Bat.* i. t. 1. *Bot. Mag.* t. 3290, 3825, 5311. Hic includuntur species per plurimam quarum typus est *R. arborescens*, Sm.

Subseries 5. Calyx 5-lobus v. 4-dentatus dente supremo non raro elongato. Corolla infundibulari-campanulata. Stamina 10-20. Ovarium 5-10-loculare. Flores in capitulo sæpissime pauci, interdum ob innovationes infra gemmam floriferam evolutas demum quasi laterales. Frutices Austriacis quibus includenda *R. formosum*, Wall. *Pl. As. Bar.* t. 207. *Bot. Mag.* t. 4457, *R. Maddeni*, Hook. t. *Bot. Mag.* t. 4805, *R. calophyllum*, Nutt., *Bot. Mag.* t. 5002, *R. cinnabarinum*, Hook. f., *Bot. Mag.* t. 4788, *R. Blandfordiaeflorum*, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 4930, *R. Edgeworthii*, Hook. f., *Bot. Mag.* t. 4936 aliaque.

Subseries 6. Calyx amplius, 5-partitus, subfoliaceus. Corollæ tubus brevis, lobis concavis persistentibus. Stamina 10, filamentis brevibus; antheræ breves, conniventes. Ovarium 5-10-loculare. Capsula glabra. Frutices Himalici sæpe epiphytici, graciles, penduli. Flores solitarii v. pauci, ob innovationes infra gemmam floriferam evolutas demum quasi laterales. Hic includenda *R. cernuiflorum*, Hook. f., *Bot. Mag.* t. 4932, *R. pendulum*, Hook. f. *Rhod. Sikk. Himal.* t. 13.

Subseries 7. Calyx obsoletus. Corolla hypocraterimorpha. Stamina 10, filamentis æqualibus inclusis, antheræ breviter exsertæ, breves, in anulum conniventes. Species Peninsula Malayana et Javæ incolæ. *Bot. Mag.* t. 4524, 4935.

Subseries 8. Calyx obsoletus. Corolla tubulosa, tubo incurvo, limbo 5-lobato patente. Stamina 10, filamentis exsertis; antheræ erectæ. Species Archipelagi Malayani incolæ. Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* xi. 85, cum. sc. *sylog.* *Mag.* in *Ann. Mus. Luyd. Bat.* i. t. 2. Hic pertinent etiam *R. verticillatum*, Lowe in Lindl. l. c. 87, *R. longiflorum*, Lindl. l. c. 89, *R. tubiflorum*, Blume (*Vierst. Blume, Hydr.* 854).

Series 2. *Graveolentes*. Fruticuli, rarius frutices. Folia persistentia sæpius biennia, lepidota v. setosa. Gemmæ floriferæ aphyllæ, 1- paucifloræ, ante anthesin globosæ; squamæ pauciseriatæ, exteriores cæteris vix breviores. Corolla sæpius rotato-campanulata fauce glabra, limbo 5-loba. Stamina 5, 8 v. 10. Ovarium 5-loculare. Species fere omnes monticolæ, in regionibus frigidissimis frequentes. *Rhododendri* sect. *Osmothamnus*, pro maxima parte, Maxim. Rhod. As. Or. 15.

Subseries 1. Calyx foliaceus, 5-partitus. Corolla campanulata. *R. pumilum*, Hook. f. Rhod. Sikk. Himal. t. 14.

Subseries 2. Calyx foliaceus, 5-partitus. Corollæ tubus brevis, subglobosus; lobi 5, patentes concavi. *R. lepidotum*, Wall.; Royle Illustr. Bot. Himal. t. 64. Bot. Mag. t. 4657, 4802.

Subseries 3. Calyx breviter 5-lobus. Corollæ tubus brevis, infundibularis, limbi lobi patentes elongati. *R. setosum*, Don, Hook. f. Rhod. Sikk. Himal. t. 20. *R. parvifolium*, Adam. *R. nivale*, Hook. f. l. c. t. 26. *R. micranthum*, Turcz.; Maxim. Rhod. As. Or. 18, t. 4. f. 1-10.

Subseries 4. Calyx 5-dentatus v. 5-lobus. Corolla tubuloso-campanulata. Species Europæ alpinæ, *R. ferrugineum*, Linn., Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1157, 1158, *R. hirsutum*, Linn., Bot. Mag. t. 1853, *R. lapponicum*, Wahlenb., Bot. Mag. t. 3106. Hic quoque pertinet *R. ericoides*, Hook. f. in Hook. Ic. t. 887, species Borneensis foliis ericoideis et corollæ lobis erosia.

Series 3. *Osmothamnus*. Fruticuli graveolentes. Folia persistentia, subtus tomentosa. Gemmæ floriferæ aphyllæ, ante anthesin subglobosæ, multifloræ, squamis pauciseriatis. Corolla hypocraterimorpha, tubo lente curvo, fauce villosa. Stamina 5-7, fere inclusa. Ovarium 4-5-loculare. Species, pæce Maximovitzi, unica, montium Asiæ australis et Himalayæ maxime alpinæ, Royle, Illustr. Him. Bot. t. 54. Bot. Mag. t. 3947. Past. Mag. t. 147 cum ic. OSMOTHAMNUS, DC. Prod. vii. 715. *Rhododendri* sect. *Pogonanthum*, G. Don, Gen. Syst. iii. 845, DC. l. c. 725.

Series 4. *Azalea*, Maxim. Frutices pube molli pilosi, sæpe glandulosi. Folia membranacea, annua, rariissime coriacea. Gemmæ floriferæ aphyllæ sed gemmis foliiferis circumdatæ, squamis 4-6-seriatis interioribus longioribus. Corolla infundibularis v. infundibulari-campanulata, tubo brevî, limbo 5-fido v. 5-partito, interdum 2-labiato. Stamina 5 v. 10. Species Asiæ orientalis et Americæ borealis incolæ, una Pontica, sed nullæ Himalaicæ. AZALEÆ sp. plurimæ, DC. Prod. vii. 715 aliorumque.

Subseries 1. Folia patentia, apices versus ramulorum conferta, basi latiora. Gemmarum squamæ imbricatæ, subpersistentes. Corolla aperta. Maxim. Rhod. As. Or. t. 2, f. 1-6. Bot. Reg. 1847, t. 3. Regel, Gartenft. t. 686.

Subseries 2. Folia ad basin nunquam latiora. Flores gemmarum squamis interioribus elongatis tantum superstitibus stipati. Maxim. l. c. t. 2, f. 7-13 et 14-20. Hic includenda *R. ponticum* (*Azalea*, Linn., Bot. Mag. t. 433, 2383; ANTHODENDRON, Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1159); *R. sinense*, Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 290, Bot. Mag. t. 3905 (*Azalea*), aliæque quarum pauca, scil. *R. Rhodora*, Don (*Rhodora canadensis*, Linn.), et *R. macrosepalum*, Maxim., corolla 2-labiata gaudent. Eadem corollæ forma occurrit in *R. sinensis* individuis depauperatis ex Maxim. l. c. 29. *R. macrosepalum*, inter hanc seriem et *Thusiam* ambigit.

Series 5. *Thusia*, Maxim. l. c. 32 (characteres a cl. auctore in litteris emendato). Frutices pube setoso-paleacea interdum glandulosa, nunquam lanata nec lepidota. Folia annua, membranacea v. coriacea. Gemmæ foliatæ, foliis in squamas plus minus sensim abeuntibus. Innovationes infra gemmam floriferam v. in axillis summis foliorum prodeuntes, subnudæ (squamis 2-4 vix gemmam obtegentibus). Corolla campanulata. Stamina 5 v. 10. Ovarium 5-loculare. AZALEÆ sp. Linn. et auct. plur. Typus est *R. indicum*, Sweet; Bot. Mag. t. 1480, 2509, 2667 (*Azalea*). Ei addendæ *Azaleæ* americanæ plurimæ auctorum. Torr. Fl. N. York, t. 66, Bot. Mag. t. 1721, 2143, 5005, Bot. Reg. t. 414.

B. Inflorescentia lateralis, e gemma propria perulata, in axillis foliorum summorum rami annotini sita, foliis in axi florifero nullis.

Series 6. *Rhodorastrum*, Maxim. Rhod. As. Or. 43. Folia annua, lepidota, tenuiter coriacea. Flores solitarii. Corolla campanulata. Stamina 10. Species 2, Himalayæ et Asiæ boreali-orientalis incolæ. *R. dahuricum*, Linn., Pall. Fl. Ross. t. 32, Bot. Mag. t. 636, 1888, et *R. virgatum*, Hook. f., Bot. Mag. t. 5060.

Series 7. *Keysia*, Maxim. l. c. 15. Folia perennia. Flores fasciculati. Corolla tubulosa, turgida, limbi lobis incurvis. *R. Keysii*, Nutt. in Bot. Mag. t. 4875 ex Himalaya orientali.

Series 8. *Azaleastrum*, Maxim. l. c. 45. Folia coriacea v. membranacea et annua. Corolla subrotata. Stamina 5. Fruticuli pube brevissima simplici pilis longioribus glandulosis intermixti.

Species Asiæ orientalis et Americæ boreali-occidentalis. *R. albiflorum*, Hook. Fl. Bor. Amer. t. 133. Bot. Mag. t. 3670, *R. ovatum*, Planch. Bot. Mag. t. 5064, et *R. semibarbatum*, Maxim. l. c.

C. Flores in apice innovationum prodeuntes. Rami floriferi basi squamis persistentibus fulti, foliis approximatis instructi, apice in racemum elongatum foliaceo-bracteatum producti. Pedicelli campanulati infra apicem bracteolis 2 foliaceis instructi.

Series 9. *Therodendron*, Maxim. l. c. 47. Corolla rotata, 5-fida, ad basin hinc partita. Stamina 10. Fruticuli Asiæ maxime boreali-orientalis incolæ, pube setosa simplici v. glandulosa. *Rhododendron* et. *Chamaecistus*, G. Don, Gen. Syst. iii. 846, sed non *R. Chamaecistus*, Linn. Species 2 includit, *R. kamtschaticum*, Pall. Fl. Ross. t. 33, Lindl. et Paxt. Fl. Gard. i. t. 22 (*Rhododendron*), et *R. Redowskianum*, Maxim. l. c. t. 2, f. 21-25.

47. *Monesitella*, Sm. Ic. Ined. 3, t. 36.—Calyx 4-5-partitus segmentis elongatis planiusculis, v. minutus 4-5-dentatus v. -lobatus, glanduloso-ciliatus, persistens. Corolla cylindraceo-globosa urceolata v. campanulata, obtuse 4-5-loba, imbricata. Stamina 5, 8 v. 10, inclusa, interdum subinaequalia, filamentis planiusculis elongato-subulatis, inferne paullo dilatatis; antheræ dorsifixæ, lineari-oblongæ, dorso muticæ, loculis subacutis v. obtusis poris brevibus apicalibus rarissime rimis elongatis dehiscentibus. Discus tenuis, obscure 8-10-crenatus. Ovarium globosum subconicum v. ovoideum, 4-5-loculare; stylus filiformis, stigmate truncato 4-5-lobulato v. -dentato; ovula in loculis numerosa, elongata, in placentis subpendulis angulo interiori adnatis pauciseriatim deorsum imbricata. Capsula subglobosa ovoidea v. oblonga, crustacea, 4-5-locularis, septicida 4-5-valvis, valvis intus per totam longitudinem apertis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina aculeiformia v. filiformia, testa laxa membranacea utrinque longe producta subulata, nucleo elongato, albumine carnoso; embryo . . . — Frutices glabri v. pilosi, ramis subverticillatis, gemmis floriferis squamosis. Folia alterna, petiolata, obovata v. elliptica, membranacea, decidua, integerrima, glabra v. subtus pilosa. Flores mediocres v. parvi, in fasciculos corymbose terminales dispositi, nutantes v. cernui, albi virescentes v. purpurei, pedicellis basi bracteatis, bracteis majusculis membranaceis deciduis. Capsula recta.

Species 7, Americæ borealis et Japoniæ incolæ. DC. Prod. vii. 713 (excl. sp. n. 3). Maxim. *Rhod. As. Or.* 7. *Gerta*, Fruct. t. 209. *Salsib*, Parad. Lond. t. 44. Bot. Mag. t. 1571.

M. pentandra, Maxim. (sect. *Arcinballa*, Endl. Gen. 753), species Japonica, corolla lente curvata staminibus 5 cum stylo declinatis gaudet. Embryo *Menziesie* nos effugit, etsi diligenter examinatus.

48. *Tenstophyllum*, Maxim. *Rhod. As. Or.* 12, t. 3, f. 1 ad 8.—Calyx parvus, 5-partitus, persistens. Corolla regularis, cylindraceo-tubulosa, tubo intus et extus dense tomentoso; limbus brevis, 5-lobus, lobis rotundatis imbricatis, deciduus. Stamina 5, subinclusa, filamentis rectis plano-subulatis villosis; antheræ dorsifixæ, oblongæ, dorso muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus 5-lobus, glandulosus. Ovarium ovoideum, 3-loculare; stylus rectus, gracilis, stigmate truncato 3-lobato; ovula in loculis plurima, placentis angulo interiori adnatis pluriseriatim inserta. Capsula . . . — Fruticulus ramis strigosis, gemmis floriferis terminalibus, squamis scariosis deciduis. Folia sparsa, apices versus ramulorum conferta, subsessilia, obovato-elliptica, integerrima, glandula apiculata, subtus fulvo-paleacea. Flores umbellati, breviter pedunculati.

Species 1, in Japonia Japoniæ incola, a nobis non visa.

TRIBUS V. PYROLEÆ.

49. *Pyrola*, Linn. Gen. n. 554, excl. sp.—Calyx 5-partitus, persistens. Petala 5, concava, sessilia, plus minusve incurvo-conniventia, decidua. Stamina 10, hypogyna, erecta v. declinata, filamentis subulatis glabris; antheræ primum retroflexæ, demum erectæ, 4-loculares v. sub-4-loculares, apice rotundatæ v. 2-tubulosæ, poris terminalibus dehiscentes. Ovarium subglobosum, 5-loculare; stylus rectus v. declinatus, filiformis v. apice clavatus, stigmate 5-lobato; ovula perplurima, in placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Discus 0 v. 10-crenatus. Capsula subglobosa, 5-locularis, 5-loba v. 5-gona, a

loba, sæpe erosa, imbricata, decidua. Stamina 10, filamentis filiformibus subulatis v. complanatis, liberis v. basi subcoherentibus; antheræ medio dorso affixæ, sæpius obovatae et basi acute, primum extrorsum demum introrsum flexæ; loculis muticis superne solutis supra medium poris elongatis hiantibus dehiscentibus; pollen minutissimum, simplex, globosum. Discus 0 v. obacutus. Ovarium globosum 3-gonum v. 3-lobum, 3-loculare, pubescens v. hirsutum; stylus cylindraceus integer stigmatibus simplicibus punctiformibus v. 3-fidis ramis apice stigmatosis; ovula in loculis numerosa, placentis prominulis pendulis angulo interno affixis undique inserta. Capsula subglobosa v. 3-loba, 3-locularis, loculicide 3-valvis, valvis ab axi placentifero solutis. Semina numerosa, compressa v. trigona, testa cellulosa, cellulis inflatis in alam laceram sæpe productis, hilo ventrali, albumine carnosio; embryo axilis, cylindraceus.—Frutices v. arbores, pubescentes v. tomentosi. Folia sparsa, persistentia v. rarius decidua, petiolata, integerrima serrata v. dentata. Flores parvi v. mediocres, in racemos subterminales spiciformes paniculatos v. rarius corymbosos v. fasciculatos dispositi, albi, cernui, pedicellis basi bracteatis, bracteis caducis. Capsula parva, sæpissime nutans.

Species ad 26, Americæ borealis temperatæ et australis tropicæ, ins. Madag., Japoniæ et Archipelagi Malayani incolæ. DC. *Prod.* vii. 589. Walp. *Rep.* ii. 726; vi. 417; *Ann.* i. 479. Moq. *Jl Ind. Bat.* ii. 1056, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 32; ii. 163. Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 141. *Gierke Fruct.* t. 63. Lam. *Illustr.* t. 369. Vent. *Jard. Malm.* t. 40. Ruiz et Pav. *Fl. Per. et. Chil.* t. 200. H. B. et K. *Nor. Gen. et Sp.* t. 264. Meisn. in Mart. *Fl. Bras.* vii. 169, t. 64 ad 66. Bot. Mag. t. 1057, 3743. Bot. Reg. 1842. t. 23 (ovario 2-loculari). Antherarum loculi in *C. arbores* lam. 13 rostrum curvum abeunt, supra insertionem liberi aenti recurvi rimis longitudinalibus dehiscent.

CERILARIA. Ruiz et Pav. *Syst. Veg.* 103 *Prod.* 59, t. 10 (*Clethra* sect. DC.), includit species *Clethra* genitalibus inclusis et foliis perennantibus.

TINUS, Linn. *Gen.* n. 604 (VOLKAMERIA, P. Br. *Hist. Jam.* 214, t. 21, f. 1), ad descriptionem malam *Clethra tinifolia*, Sw., conditus fuit.

KOWALKOWSKIA, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1859, i. 263, est *Clethra mexicana*.

ORDO XCIV. MONOTROPEÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 462. Endl. Gen. 761 sub *Ericis*.

Flores regulares, hermaphroditi. *Sepala* (v. *bractes* ?) 2-6, erecta, basi connata contigua v. dissita et spiritaliter disposita, erecta, decidua, interlum a bracteis non distinguenda, imbricata. *Petala* 3-6 v. corolla 4-5-loba, rarissime 0, petalis lobisve erectis v. patulis, marcescentibus v. deciduis, imbricatis v. subcontortis. *Stamina* 6-12, hypogyna v. sub disco inserta, inclusa v. exserta; filamenta aequalia, libera v. basi connata, filiformia v. complanata. *Antheræ* dorso basi v. sub apice affixæ, v. peltatæ, 2-loculares; loculi mutici v. basi calcarati, rimis 2 longitudinalibus brevibus v. elongatis, v. rima unica hippocrepidiformi antice v. subpostice dehiscentes, valvis varie aperientibus interdum revolutis; pollen conglobatum, rarissime simplex. *Discus* 0, v. annularis et 8-12-crenatus v. lobatus v. in appendices decurvas productus. *Ovarium* superum, globosum ovoideum v. fusiforme, 4-6-lobum, 1- v. 4-6-loculare, vertice intruso v. in stylum attenuato. *Stylus* brevis v. elongatus, solidus v. cavus, sæpius apicem versus incrassatus; stigma capitatum infundibulare v. peltatum, indusiatum, 4-12-lobum, sæpe pervium. *Ovula* numerosissima, minuta, conferta, anatropa, integumentis a nucleo non distinctis; placentæ in ovario 1-locularibus parietales, in 4-6-locularibus angulo interiori loculi adnatæ, crasse, integræ v. 2-lamellatæ. *Capsula* 4-6-loba v. teres, sæpius membranacea, 1- v. 4-6-locularis, loculicide 4-6-valvis, valvis a columna centrali sæpius solutis, polysperma. *Semina* minuta sæpius horizontalia; testa laxa, reticulata, simplex v. in alam expansa, rarius firma et nucleo conformis; albumen carnosum. *Embryo* in paucis generibus tantum visus, minutissimus, indivisus.

Herbæ aphyllæ, radicibus arborum parasiticæ, erectæ, simplices, badiæ sordide albæ v. rubræ, nec virentes, radicibus intricatis v. coralloideis. Caulis v. scapus squamosus. Squamæ alternæ, sparsæ v. imbricatæ, superiores interdum majores, flores involucentes v. in bracteas abeuntes. Flores solitarii spicati racemosi v. capitati, odori v. inodori, sæpius sordide albi v. fuscii. Capsulæ erectæ.

Species ad 10-12. regionum temperatarum hemisphærii borealis incolæ, sylvicolæ.

Monotropeæ constant generibus 9 monotypicis inter se habitu consimilibus, sed differentias tantas floræ structura præbentes absque vinculo species diversas connectente, ut ægro reducendæ videantur nisi pro generibus sumes divisiones primarias ordinis hic propositas. Ex his tertia (seu genera 2 ultima) dubie tantum in ordine includitur, nam genus utrumque antheris, unum dein polline et alterum semine discrepant. Affinitas ordinis *Ericaceis* a nullis negatur, sed multo minus propinquæ est quam illa *Orobanchacearum Scrophularinæis*, et tribus *Ericacearum* cui specialiter accedit haud obvia est, nisi *Pyrolam aphyllam* habeas pro vinculo *Monotropeas* cum *Ericaceis Pyroleis* connectente.

FORMÆ ABNORMES.

Flores apetalæ in *Allotropæ*.

Antheræ 2-calcaratæ in *Pterospora*.

Pollen simplex in *Cheilotheca*.

Placentatio parietalis in *Cheilotheca* et *Pleuricospora*.

Testa firma, nucleo conformis in *Pleuricospora*.

CONSPECTUS GENERUM.

* *Corolla gamopetala.*

1. *PTEROSPORA*. Sepala 5. Discus 0. Antheræ introrsum pendulæ, dorso 2-calcaratæ. Semina apice late alata.—*Am. bor.*

2. *SARCODES*. Sepala 5. Discus 0. Antheræ in alabastro erectæ. Seminum testa nucleo conformis.—*Amer. bor. occ.*

3. *SCHWEINITZIA*. Sepala 5. Discus 10-crenatus. Antheræ in alabastro transversæ, sub anthesi introrsum pendulæ. Seminum testa nucleo conformis.—*Amer. bor. orient.*

4. *NEWBERRYA*. Sepala 2. Discus 0. Antheræ introrsum dehiscentes, loculis inæqualibus.—*California.*

** *Corolla polypetala v. 0.*

† *Antheræ breves*. Discus 8-12 lobus v. crenatus. Placentatio centralis.

5. *ALLOTROPA*. Sepala 4-5. Corolla 0. Antheræ 2-loculares, introrsum pendulæ. Flores spicati.—*California.*

6. *MONOTROPA*. Sepala 4. Petala 5-6, basi vix saccata. Flores solitarii.—*Amer. bor., Mont. Himal.*

7. *HYPOPITYS*. Sepala 4. Petala 4-5, basi saccata. Flores racemosi.—*Reg. temp. hemisph. bor.*

†† *Antheræ elongatæ*. Discus obscurus v. 0. Placentatio parietalis.

8. *CHEILOTHECA*. Sepala 3-4, petala 3 integra æquantia.—*Mont. Himal.*

9. *PLEURICOSPORA*. Sepala 4-6, petalis 5 breviora.—*California.*

1. *Pterospora*, *Nutt. Gen. Pl. N. Am. i.* 269.—Sepala 5, basi connata, persistentia. Corolla subglobosa, 5-loba, lobis brevibus recurvis. Stamina 10, filamentis subulato-complanatis glabris; antheræ dorso basi affixæ, introrsum pendulæ, 2-loculares, rimis longitudinalibus hiantibus dehiscentes, loculis basi calcaratis, calcaribus deflexis. Discus 0. Ovarium subglobosum, 5-lobum, 5-loculare; stylus brevis, columnaris, stigmatibus discoideo 5-lobis; ovula in loculis numerosissima, placentis tumidis integris angulo interiori adnatis loculum fere implentibus inserta. Capsula membranacea, depresso-globosa, 5-loba, basi et apice intrusa, loculicide 5-valvis, placentis valvisque ab axi centrali vacuo secedentibus, polysperma. Semina minima, horizontalia, globoso-ovoidea, testa fragili semini conformi laxè reticulata, apice ala semine multo latiore hyalina appen-

diculata, albumine molliter carnosio; embryo minutissimus, ovoideus, indivisus, hilo proximus. — Herba gracilis, elata, glanduloso-pubescentia, aphylla, squamosa, radice madreporoideo. Squamæ inferiores sparsæ, lineari-lanceolatae, superiores rariæ. Flores in racemos nudos elongatos dispositi, pedicellati, nutantes, albi, bracteati.

Species 1. America borealis tam orientalis quam occidentalis incolæ. *DC. Prodr.* vii. 779. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 370. *Lindl. Cdl. Bot.* t. 5. Embryo certe hilo proximus, nec remotus, uti descripsit Lindleyus.

2. *Sarcodes*, Torr. *Pl. Fremont.* 17, t. 10. (Pterosporopsis, Kellog, ex *A. Gray* — Sepala 5, concava, basi subsaccata, glanduloso-pubescentia, persistentia. Corolla campanulata, 5-loba, persistens, lobis brevibus ovatis erectis. Stamina 10, filamentis subulato-filiformibus glabris imo basi connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorso basi insertæ. Loculis dorso sub apice rimis brevibus magnis obliquis dehiscentibus. Discus 0. Ovarium conico-hemisphaericum, 5-lobum, apice intruso, 5-loculare; stylus columnaris, stigmate late annulato conico-hemisphaerico 5-lobis; ovula in loculis numerosissima, in placenta crassa 2-lobis angulo interiori adnatis conferta. Capsula depresso-5-loba, 5-locularis, membrana, loculicide 5-valvis, polysperma. Semina minutissima, ovoidea, testa reticulata aptera apiculata, albumine carnosio; embryo minimus, ovoideus, indivisus, radícula hilo proxima. — Herba simplex, robusta, carnosæ, rubra, aphylla, squamis tecta, radice coralloidea. Squamæ lineares, integerrimæ, carnosæ. Flores numerosi, erecti, in racemum apiciformem dense bracteatum dispositi, inferiores longius pedicellati.

Species 1 Californica. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 370. *Chatin, Anat.* t. 56.

3. *Schweinitzia*, Elliott in *Nutt. Gen. N. Am. Pl. Addend. et Bot. S. Car. and Georg.* 478. (Monotropis, Schwein. ex Ell. l.c.) — Sepala squamiformia, erecta, oblongo-lanceolata, persistentia. Corolla campanulata, 5-loba, basi 5-gibba, persistens. Stamina 10 filamentis filiformi-subulatis glabris; antheræ dorso infra apicem affixæ (in alabastris non reversæ), didymæ, 2-loculares, loculis sacciformibus vertice rimis subposticis hinc tubis dehiscentes. Discus 10-crenatus. Ovarium globosum, 5-loculare; stylus brevis, crassus, stigmate disciformi umbilicato 5-gono; ovula in loculis numerosissima, in placenta crassa 2-lobis angulo interiori adnatis conferta. Capsula ovoidea, 5-locularis, loculicide 5-valvis, polysperma. Semina minuta, testa nucleo conformi. . . . — Herba humilis glaberrima, badia, odorem *Viola spirans*, aphylla, caule squamoso. Squamæ sparsæ, ovatae, subacutæ, integerrimæ. Flores subcarnosi, carnei, in apicem paucifloram dispositi, nutantes.

Species 1. in America borealis regione calidiore rarissima, *A. Gray, Chlor. Bor. Amer.* i. 15 t. 2. *Man. Bot. N. U. St.* ed. 3, 301, et in *Proc. Amer. Acad.* vii. 370. *Walp. Ann.* ii. 1126. *Chatin Anat.* t. 54. Capsula a nobis non visa.

4. *Newberrya*, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, viii. 55. (Hemitomes, *A. Gray in Bot. Newberry Exped.* 80, t. 12, *abæque char.*) — Sepala 2, bracteiformia, angusta. Corolla tubuloso-urceolata, supra medium 4-5-loba, intus villosa, marcescens, lobis patentibus. Stamina 8 v. 10, filamentis filiformibus superne longe barbatis; antheræ late oblongæ, 2-lobæ, loculis ante anthesin antice dehiscentibus, rimis longitudinalibus connectivis proximis, valvis exterioribus post anthesin revolutis eumque margine postice connatis loculum posticum vacuum efficientibus. Discus 0. Ovarium ovoideum, apertum 5-loculare; stylus elongatus, pilosus, stigmate depresso-capitato umbilicato parvo. Placenta 4, 2-lamellata, lamellis divaricatis undique creberrime ovuliferis, locellus 4 quintum centrale circumdantes formantibus. Fructus . . . — Herba glabra, caule simplici. Squamæ laxè imbricatæ, oblongæ, margine undulata, supremæ flores involucentes. Flores subsessiles in capitulum depressum dispositi, bracteati, bracteis fere æquantibus squamis caulibus consimilibus.

Species 1. Californiæ incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 370. Specimen vidimus valde discrepantem ab *A. Gray* leucole commodatum. Descriptio ovarii ex *A. Gray*, l.c.

5. *Allotropis*, Torr. et Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. ined. ex A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 368 et in Bot. Newb. Exped. 81.—Sepala 5, oblongo-rotundata, basi leviter connata, imbricata, decidua. Petala 0. Stamina 10, exserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ magnæ, dorso basin versus insertæ, didymæ, sub anthesi arcte inversæ, introrsum pendulæ, loculis æqualibus rima a basi ad medium hiante dehiscentibus. Discus contractus, 10-lobus. Ovarium globosum, 5-lobum, 5-loculare; stylus brevis, crassus, stigmatē magno depresso-capitato, obscure 5-lobo; ovula in loculis numerosissima, in placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Capsula globosa. Semina immatura scobiformia, testa utrinque longe producta, albumine . . . — Herba spithamæa, badia, glabra, aphylla, squamosa. Squamæ inferiores imbricatæ, ovatæ, superiores lanceolatæ patentēs. Flores parvuli, in spicam elongatam multifloram dispositi, brevissime pedicellati, bracteati.

Species 1, Californiæ incolæ.

6. *Monotropis*, Linn. Gen. n. 536, pro parte.—Sepala 4, squamiformia, dissita, demum decidua, postico supremo, corollæ admoto. Petala 5-6, oblonga, apice dilatata, erecta, basi vix saccata, tarde decidua. Stamina 10 v. 12, filamentis filiformi-subulatis; antheræ breves, peltatæ, horizontales, rimis transversis dehiscentes, valvis subæqualibus divaricatis. Discus cum ovarii basi confluens, in dentes 10 v. 12 productus. Ovarium 5-loculare; stylus brevis, crassus, tubulosus, in stigma infundibuliforme margine obscure crenato dilatatus, ovula in loculis numerosissima, in placentis crassis angulo interiori adnatis conferta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis septiferis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minutissima, nucleo minimo, testa laxa cellulosa utrinque producta, . . . — Herbæ simplices, squamosæ, badiæ v. sordide albæ v. flavæ v. coccineæ, radicibus tenuibus intricatis. Flores terminales, solitarii, nutantes, bracteati, inodori.

Species 1 v. 2, Americæ borealis et montium Himalayæ incolæ. DC. Prod. vii. 781. Walp. Rep. vi. 437. Hook. Exot. Fl. t. 85. Torr. Fl. N. York, t. 71. Chatin, Anat. t. 50. Formæ duæ ejusdem speciei in Himalaya occurrunt, altera ovario obtuso stylo longiore, placentis generis; altera ovario in stylum brevem attenuato, ovulis in placentis cerebriformibus sparsis.

7. *Hypopithys*, Scop. Fl. Carn. i. 285. (*Monotropis*, Linn. Gen. n. 536, pro parte.)—Sepala 4-5, obovato-lanceolata, subæqualia, basi angustata non saccata, hyalina, erecta, decidua. Petala 4-5, sepalis majora, oblonga, basi saccata, apice dilatata, erecta, decidua, subcontorta. Stamina 8 v. 10, filamentis filiformi-subulatis; antheræ horizontales, loculis confluentibus, rima horizontali reniformi dehiscentes, valvis post anthesin divaricatis, postica erecta valde contracta, antica reflexa quasi laterali. Discus cum ovario confluens, basi in dentes 8 v. 10 decurvos productus. Ovarium 4-5-loculare; stylus terminalis, rectus, tubulosus, apice dilatatus, persistens, stigmatē infundibulari margine glanduloso v. villosus 4-5-crenato; ovula in loculis numerosissima, in placentis crassis conferta. Capsula 4-5-locularis, loculicide 4-5-valvis, valvis septiferis a columna placentifera solutis, polysperma. Semina minuta, elongata, subcylindracea, nucleo minimo, testa laxa utrinque producta; embryo . . . — Herbæ simplices, badiæ v. sordide albæ, glabræ v. pubescentes, radicibus intricatis tenuibus, caule squamoso. Flores in racemos primum nutantes dispositi, glabri v. pubescentes, laterales 4-meri, terminales 3-meri, pedicellis basi bracteatis.

Species 1 v. 2, in sylvis Europæ, Asiæ, Americæque totius borealis incolæ. DC. Prod. vii. 780. Gærtn. Fruct. t. 185. Nees, Gen. Fl. Germ. Chatin, Anat. t. 51 ad 53. Baill. Adans. i, t. 4, R. ichb. Ic. Fl. Germ. t. 1152; Iconogr. Eur. t. 481. Torr. Fl. N. York, t. 72.

8. *Chellotheca*, Hook. f. gen. nov.—Sepala v. bracteolæ 3-4, oblongo-lanceolata, basi discreta. Petala 3, erecta, sepalis subsequantia, lineari-oblonga, apice rotundata, basi non saccata, imbricata. Stamina 6, inclusa, filamentis linearibus planis pubescentibus; antheræ basifixæ, lineares, loculis connectivum crassiusculum marginantibus a latere longitudinaliter dehiscentibus membranaceis torulosis; pollen minutissimum, globosum.

Discus 0. Ovarium fusiforme 6-sulcatum, in stylum crassum 6-gonum attenuatum, stigmate pileiformi hemisphaerico obscure 6-lobo; ovula in loculis numerosissima, placentis 6 crassis parietalibus conferta. Fructus 1—Herba glaberrima, crassiuscula, erecta, caule squamoso, simplici v. apicem versus bis terve diviso, ramulis unifloris. Squamæ confertæ, erectæ, e basi lata ovato-lanceolatæ, acutæ, integerrimæ. Flores pollicares, squamis superioribus bractæformibus volati; petala ochreo-rubra.

Species 1 (*C. khasiana*), montium Khasiæ, in sylvis ad Mushai incola. Placentatio ovarii basale bene e siccis scrutata, sed ut nobis videtur plane parietalis.

9. **Pleuricospora**, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vii. 369.—Sepala 4–6, inæqualia, oblongo- v. obovato-lanceolata, fimbriato-lacera, basi non saccata. Petala 5, sepalis subduplo longiora, obovato-lanceolata, fimbriato-lacera, basi non saccata, imbricata. Stamina 8 v. 10, disco obscuro inserta, filamentis filiformi-complanatis glabris; antheræ basifixæ, innatæ, angusto-lineares, acutæ, rimis anticis longitudinalibus dehiscentes. Ovarium late ovoideum, 1-loculare, in stylum brevem crassum attenuatum, stigmate late infundibulari-formi-capitato; ovula in placentis 4–5 parietalibus bilamellatis undique ovuliferis conferta. Capsula Semina minuta, ovoidea, nitidula, testa nucleo conformi; embryo — Herba glabra, 3–5-pollicaris, sæpius crassa, squamosa. Squamæ confertæ, imbricatæ, infimæ ovatæ marginibus crosis, superiores floralesque ovato-lanceolatæ marginibus scariosis fimbriolatis. Flores numerosi, in spicam cylindraceam multifloram dispositi albi!

Species 1, Californiæ ad Mariposam incola, specimine ab A. Grayo benevole commutato.

ORDO XCV. EPACRIDÆ.

Enll. Gen. 746 et 1411. Lindl. Veg. Kingd. 448.

Flores regulares, hermaphroditi. **Calyx** 5- rarius 4-partitus, v. sepalis 4–5 libera, chartaceo-coriacea, nervosa, sæpius concava, imbricata, persistentia. **Corolla** 5- rarius 4-loba v. -partita, decidua v. rarius marcescens; tubus brevis v. elongatus, cylindraceus v. infundibularis, intus glaber v. pilosus v. fasciculis pilorum squamisve pilosis instructus; lobi breves v. elongati, erecti patentes v. recurvi, imbricati contorti v. valvati, intus glabri villosi v. penicillati, rarius corolla polypetalis, v. clausa et calyptratim decidua. **Stamina** 5, rarius 4, hypogyna v. tubo v. faucibus corollæ affixa, filamentis brevibus v. elongatis filiformibus v. complanatis liberis. **Antheræ** dorsifixæ, oblongæ v. lineares, rima unica media antica per totam longitudinem dehiscentes etsi septo longitudinali perfecto sparse 2-loculares; pollen simplex et subglobosum v. conglobatum. **Discus** cupularis annularis v. e squamis simplicibus v. 2-fidis numero carpellis æqualibus. **Ovarium** globosum v. ovoideum, 2–10- rariissime 1-loculare, teres v. 3–5-lobum, vertice intus v. in styli basin attenuato. **Stylus** filiformis, brevis v. elongatus, stigmate punctiformi discoideo v. capitato simplici v. lobulato interdum annulato v. indusiato. **Ovula** in loculis solitaria, ab apice pendula, raphe dorsali, v. plura et in placentis ab angulo interiore pendula v. adacendentibus conferta, anatropa. **Fructus**, nunc drupa exsuoça v. pulposa, 2–5-pyræna, pyrenis 1-spermis, nunc capsula loculicide dehiscens polysperma, valvis septiferis a columna placentifera solutis. **Semina** parva v. minuta, testa membranacea, albumine carnoso. **Embryo** axilis, orthotropus, teres; cotyledones breves; radícula elongata, hilo proxima.

Frutices v. arbusculæ, ramulis cicatricatis v. annulatis. **Folia** alterna, rarius subopposita v. pseudo-verticillata, cum ramo articulata, sæpius conferta v. imbricata, coriacea v. rigida, persistentia, ericoidea v. e basi vaginantibus elongato-subulata v. graminea, integerrima v. serrulata, nervis sæpius parallelis. **Flores** solitarii, apicati v. racemosi, axil-

lares v. terminales, 0-1-∞-bracteati v. ebracteati, sæpissime 2-bracteolati, bracteolis non raro sepalis consimilibus, albi rosei v. purpurei, rarissime cærulei, inodori. Fructus sæpissime erectus.

Species ad 320, Australiam imprimis extratropicam maxima copia specierum incolunt, in Nova Zelandia et Nova Caledonia sat frequentes, in insulis Malayanis, Fiji et Sandvicensibus, et montibus Malayanis rare; una Fuegiam habitat.

Epacrideæ ab *Ericis* differunt staminibus frequenter epipetalis; antheris æstivatione erectis simplicibus (nec bilobis nec dorso v. apice aristatis), semper rima media unica antica per totam longitudinem dehiscentibus; nec non polline non raro simplici, fructu in generibus perplurimis drupaceo, et æstivatione corollæ sæpe valvata.

FORMÆ ABNORMES.

Folia interdum opposita in *Needhamia*.

Corolla polypetala in speciebus *Lysinema* et *Sprengelia*, clausa et calyptratim dehiscens in *Richea*. Stamina 2 imperfecta in *Oligarrhena*. Antheræ alte fissæ in *Conostephio*.

Antheræ in conum coherentes in *Colanthera* et *Sprengelia*; apice non polliniferæ in speciebus variis *Leucopogonis*; apice filamenti incrassati adnatæ in *Prionoti* et in *Lebetantho*.

Ovarium 1-loculare in *Monotoca* et interdum in *Leucopogone*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Styphelloeæ. Stylus terminalis. Ovula in loculis ovarii solitaria, ab apice pendula. Fructus indehiscens, sæpissime drupaceus.

* Flores pluri- v. multibracteati. Drupa putamine 1-10-loculari.

† *Anthera erecta omnino exserta.*

1. STYPHELIA. Corollæ tubus elongatus, fauce pilosa, lobis angustis revolutis intus barbatis. Antheræ liberæ, filamentis glabris.—*Austral. extratrop.*

2. COIBANTHERA. Corollæ tubus brevis fauce barbata, lobis angustis intus barbatis. Antheræ in conum coherentes.—*Austral. austro-occid.*

†† *Anthera inclusæ v. semi-inclusæ v., si exsertæ, corollæ lobis reconditæ v. cum iis recurvæ.*

3. ASTOLOMA. Corollæ tubus elongatus, basi intus pilis annulatus v. penicillatus v. squamosus, lobis angustis apicibus revolutis. Antheræ connatæ coherentes v. liberæ.—*Austral. extratrop.*

4. CONOSTEPHIUM. Corollæ tubus apice conicus, lobis minutis acutis valvatis. *Anthera profunde fissæ.*—*Austral. austro-occident.*

5. MELICHRUS. Corollæ tubus brevis, latus, intus infra medium squamis 5 glandulosis instructus, lobis patentibus valvatis.—*Austral. extratrop. orient.*

6. CYATHODES. Corollæ tubus brevis v. elongatus, intus esquamatus, lobis patentibus v. recurvis, intus glabris v. pubescentibus. Flores solitarii.—*Austral., Ins. Sandvicens.*

** Flores 1- v. pluribracteati. Drupa 5-10-pyræna.

7. PENTACHONDRA. Corollæ lobi recurvi v. revoluti, intus barbati. Ovarium 5-loculare. Flores pluribracteati.—*Austral. extratrop., Nov. Zeland.*

8. TROCHOCARPA. Corollæ lobi recurvi, intus glabri v. barbati. Ovarium 10-loculare. Flores 1-bracteati et 2-bracteolati.—*Austral. extratrop.*

*** Flores 2-bracteati v. ebracteati, 2-bracteolati. Drupa 1-10-locularis.

9. BRACHYLOMA. Corollæ tubus brevis, fauce intus pilis deflexis penicillata, lobis 5 patentibus imbricatis v. subvalvatis. Ovarium 5-loculare. Flores solitarii, axillares, bracteis minutis v. 0.—*Austral. extratrop.*

10. NEEDHAMIA. Corollæ tubus cylindraceus, lobis 5 induplicatim valvatis. Ovarium 2-loculare. Flores solitarii, ebracteati, 2-bracteolati.—*Austral. austro-occid.*

11. LISSANTHUS. Corollæ tubus intus glaber v. pilosus, lobis 5 glabris valvatis. Ovarium 5-loculare. Flores racemosi v. spicati.—*Austral. orient.*

12. *Leucorhizon*. Corollæ tubus intus glaber v. pilosus, lobis 5 dense barbatis valvatis. Ovarium 2-10-loculare. Flores spicati rarius racemosi.—*Austral., Nov. Zeland., Archip. Malay et ins. Pacific.*

13. *Acrotrichum*. Corollæ faux intus pilis squamisve clausus; lobi 5, patentes, apice longe penicillati, valvati. Ovarium 2-10-loculare. Flores parvi, spicati capitati v. fasciculati.—*Austral., extratrop.*

14. *Monotoca*. Corollæ tubus parvus; lobi 4-5, patentes, glabri, valvati. Ovarium 1-3-loculare. Flores solitarii spicati v. racemosi.—*Austral., extratrop.*

15. *Oligarrhena*. Corollæ tubus campanulatus; lobi 4, non barbati, valvati. Stamina 3. Ovarium 2-loculare. Flores minuti, spicati, spicis racemosis.—*Austral. austro-occident.*

16. *Cyathopsis*. Corollæ tubus brevis; lobi 4, barbati, valvati. Stamina 4. Ovarium 8-loculare. Flores spicati.—*Nor. Caledon.*

Tribus II. Epacrose. Stylus in vertice intruso ovarii insertus. Ovula in loculis placentis axi ovarii affixis inserta. Fructus capsularis, polyspermus.

* *Stamina epipetala; antheræ 1-loculares. Ovarii placentæ breves. Folia basi non marginata.*

17. *Epacris*. Corollæ lobi quincunciatim imbricati. Bractee numerosæ, imbricatæ, in æquali transcurrentes.—*Austral., extratrop., Nov. Zel.*

18. *Lysinema*. Corollæ lobi contorto-imbricati. Bractee numerosæ, imbricatæ, in æquali transcurrentes.—*Austral., extratrop.*

19. *Archamia*. Corollæ lobi quincunciatim imbricati. Bractee paucæ, parvæ, deciduæ.—*Tasmania, Nov. Zel.*

** *Stamina hypogyna; antheræ 2-loculares. Ovarii placentæ elongatæ, decurræ. Folia non marginata.*

20. *Phloxopsis*. Corolla elongata, cylindracea. Stamina tubo corollæ subcoherentia. Flores longe pedicellati bracteis minutis dissitis.—*Tasmania.*

21. *Leptanthus*. Corolla subcampanulata. Stamina libera. Flores breviter pedicellati, bracteis majusculis lanceolatis.—*Fragia.*

*** *Stamina epipetala v. hypogyna; antheræ 1-loculares. Ovarii placentæ breves v. elongatæ, decurræ. Folia basi v. supra basin marginata.*

† *Ramuli denudati non cicatricati. Placentæ breves.*

22. *Cosmella*. Corollæ lobi quincunciatim imbricati. Stamina epipetala.—*Austral. austro-occid.*

23. *Sprengelia*. Corollæ tubus brevissimus; lobi patentes, imbricati. Stamina hypogyna.—*Austral., extratrop.*

24. *Andersonia*. Corollæ tubus cylindraceus; lobi valvati. Stamina hypogyna.—*Austral. austro-occid.*

†† *Ramuli denudati annulati cicatricati. Placentæ elongatæ decurræ.*

25. *Richea*. Corolla clausa basin versus circumscissa.—*Austral., extratrop.*

26. *Dracopis*. Corollæ lobi patentes.—*Austral. orient., Nov. Zel., Nov. Caledon.*

TRIBUS I. STYPHELLIÆ.

1. *Styphelia*, Sm. Bot. Nov. Holl. 45, t. 14.—Calyx saepe coloratus, 5-partitus, pluri-bracteatus, 2-bracteolatus. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus v. subventricosus, fauce villosa et fasciulis 5 villorum instructa v. glabra; lobi 5, lineares, revoluti, intus barbati, valvati. Stamina 5, libera, fauci corollæ inserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ exsertæ, medio dorso affixæ, liberæ, lineares, 1-loculares. Squamæ hypogynæ liberæ v. in cupulam connatæ. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatibus parvis; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio 1-5-loculari.—Frutices erecti v. decumbentes. Folia sessilia v. subpetiolata, parva v. elongata, acuminata, striato-nervosa. Flores axillares, 4 in pedunculo communi dispositi, 3 inferiores imperfecti v. rudimentarii, albi v. colorati; bractee 1-2, supremæ bracteolas 2-3 majores calycisque basin amplectentes.

Species 11, Australiæ temperatæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 146.

Genus in sectiones 2 divisum :

1. *Eustypelia*, Benth. l. c. Corollæ tubus fasciculis 5 intra stamina instructus, fasciculis interdum in anulum cohærentibus. *Sm. Bot. N. Holl.* t. 14. *Sweet, Fl. Austral.* t. 50. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* iv. t. 28. *Andr. Bot. Rep.* t. 72, 312. *Bot. Mag.* t. 1297. *Bot. Reg.* t. 24.

2. *Soleniscia*, Benth. l. c. Corollæ tubus gracillimus, intus glaber v. pilosus. *SOLENSCIA*, DC. *Prod.* vii. 737. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 21.

2. *Coleanthera*, *Stschegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 4. (*Michiæa*, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* iv. 96, t. 27.)—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus, segmentis parvis ovatis. Corollæ tubus brevis, fauce barbata; lobi 5, elongati, lineares, revoluti, barbati, valvati. Stamina 5, libera, fauci corollæ affixa; antheræ dorso medio insertæ, exsertæ, lineares, supra medium in conum cohærentes. Discus obscurus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatem parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio 1-5-loculari. Semina lineari-ellipsoidea.—Frutices erecti. Folia parva, sessilia v. breviter petiolata, plana v. concava, striato-nervosa. Flores parvi, 1-3 in pedunculo communi dispositi, 2 inferiores sæpe rudimentarii; bractæ paucæ, parvæ, suprema paullo dilatata bracteolas majores basinque calycis amplectente.

Species 3, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 150.

3. *Astroloma*, *R. Br. Prod.* 538.—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus v. subventricosus, intus supra basin fasciculis 5 villorum v. squamis totidem villosis instructus, rarius nudus; lobi 5, lineares v. lanceolati, basi erecti stamina occultantes, superne erecti, intus sæpius barbati, valvati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus sæpius valde compressis; antheræ dorso supra medium v. sub apice insertæ, inclusæ, oblongæ v. lineares, integræ. Discus cupularis v. annularis, truncatus v. obscure lobatus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, inclusus v. exsertus, stigmatem capitato sæpe magno et piloso rarius 5-lobo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio 1-5-loculari.—Frutices erecti diffusi v. prostrati. Folia parva, v. majuscula, sessilia v. subpetiolata, plana concava v. convoluta, v. marginibus revolutis striato-nervosa. Flores axillares, solitarii, subsessiles v. breviter pedicellati; bractæ superiores sensim ampliores bracteolas majores et basin calycis amplectentes.

Species 18, Australiæ temperatæ præcipue austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 151.

Genus in sectiones sequentes divisum:

1. *Stomarrhena*, Benth. Corollæ tubus fasciculis 5 villorum staminibus alternis interdum in anulum confluentibus instructus. *Cav. Ic.* iv. 28, t. 348 (*VINTERNATIA*). *Bot. Mag.* t. 1439. *Fl. des Serres*, t. 1018. *STOMARRHENA*, DC. *Prod.* vii. 738. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 22.

2. *Pentataphrus*, Benth. Corollæ tubus squamis 5 fimbriatis infra medium staminibus alternis instructus. Filamenta valde dilatata. *PENTATAPHRUS*, *Schlecht. in Linnæa*, xx. 618.

3. *Stenanthera*, Benth. Corollæ tubus intus nudus. Filamenta late dilatata. Folia linearia, marginibus revolutis. *Bot. Reg.* t. 218 (*Stypelia*). *STENANTHERA*, *R. Br. Prod.* 538. *MESOTRICHA*, *Stschegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 9.

4. *Conostephium*, Benth. in *Hueg. Enum. Pl. Nov. Holl.* 76. (*Conostephiopsis*, *Stschegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 6.)—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus calycem vix excedens, superne conicus, nudus, fauce sæpius pilosa; lobi minuti, acuti, valvati. Stamina 5, basi v. infra basin coni corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ cono inclusæ, dorsifixæ, elongatæ, profunde 2-lobæ, connectivo brevi. Disci squamæ 5 v. 0. Ovarium 5-loculare; stylus gracilis, brevis, stigmatem parvo; ovula in loculis solitaria ab apice pendula. Drupa subsicca, endocarpio duro 1-5-loculari.—Frutices habitu *Astrolomæ*. Folia convexa marginibus recurvis, rarius plana v. concava, striato-nervosa. Flores axillares, solitarii, sæpius penduli, bractæ 2-6 superiores dilatatæ bracteolas calycisque basin amplectentes.

Species 5, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 160. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 23.

5. *Mellichrus*, *R. Br. Prod.* 539.—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus brevis, latus, intus squamulis 5 dense glandulosis staminibus alteris instructus; lobi tubo longiores, patentes, intus barbati v. glabri, valvati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ dorso medio affixæ, inclusæ, oblongæ, integræ. Discus brevis, truncatus. Ovarium 5-loculare, stylus brevis, v. breviter conicus, stigmatè parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio duro 1-5-loculari.—Frutices v. fruticuli, erecti v. procumbentes. Folia sessilia, lanceolata, majuscula, plana, striato-nervosa. Flores axillares, solitarii, bracteam 2 supremam ampliatam bracteolas majores basinque calycis amplectentes.

Species 2, Australiæ orientalis temperatæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 161. *Cav. Ic.* iv. 28. 349, f. 1 *partita* (VINCENTIA).

6. *Cyathodes*, *Labill. Pl. Nov. Holl.* i. 57, t. 81.—Calyx 5-partitus, multibracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus calyce longior, rarius brevior, cylindraceus v. fauce contractus, intus glaber v. supra medium hirsutus (fasciculis pilorum squamisve 0). Lobi 5, patentes v. apices versus recurvi, glabri v. intus barbati, valvati. Stamina 5, fauce corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus v. subincrassatis; antheræ dorso medio affixæ, inclusæ v. tubo v. basi lobis corollæ semi-inclusæ, oblongæ v. lineares. Discus cupularis annularis v. e squamis liberis. Ovarium 3-5- (v. in specie una 8-10-) loculare; stylus filiformis, inclusus, stigmatè parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa baccata, endocarpio duro 3-5- (v. ut supra 8-10-) loculari, loculis 1-spermis.—Frutices sæpius diffusi v. prostrati, rarius arbores. Folia sparsa v. imbricata, plana v. convexa v. marginibus recurvis, striato-nervosa, subtus sæpius cana. Flores parvi, axillares, solitarii, breviter pedicellati, pedicellis bracteatis; bracteæ supremæ sensim dilatata basin calycis amplectentes.

Species 13, quarum 4 Novo-Zelandicæ, 2 Sandvicenses, ceteræ Australiæ, una simul in Australia et Nova Zelandia olivæ. *DC. Prod.* vii. 740. *Benth. Fl. Austral.* iv. 167. *Hook. f. Hb. N. Zed. Flor.* 176. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 324. *Mann, Enum. Hawaii Pl.* 188. *Gærtn. Fruct. ii.* t. 94 (*Andria*). *Labill. Pl. Nov. Holl.* i. t. 68 et 69 (*Styphelia*). *Hook. f. Fl. Tasm.* i. t. 71.

ANDROSTOMA, *Hook. f. Fl. Antares.* i. 44, t. 30, floribus minutis corollaque tubo per brevem, tuboque glabro a congenicibus plurimis differt.

7. *Pentachondra*, *R. Br. Prod.* 549.—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus perbrevis calyci æquilongus v. cylindraceus et elongatus, intus glaber v. pilosus; lobi 5, recurvi v. revoluti, intus barbati, valvati. Stamina 5, fauce corollæ affixa, filamentis brevibus v. elongatis glabris v. villosis; antheræ dorso medio affixæ, brevès, exsertæ v. inclusæ, v. cum lobis corollæ recurvæ. Disci squamæ liberæ v. connatæ. Ovarium 5-loculare; stylus brevis v. elongatus, stigmatè parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa baccata, 5-3-pyræna, pyrenis coriaceis compressis 1-spermis.—Fruticuli diffusi v. prostrati. Folia subsessilia sæpius conferta, ovata oblonga v. linearia, striato-nervosa. Flores solitarii, ad apices ramulorum pauci, breviter pedicellati, bracteis parvis suprema supra florem perfectum rudimentum floris alterius includente, bracteolis calyci appressis.

Species 3 v. 4, montium Tasmaniae, Australiæ austro-orientalis et Novæ Zelandiæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 163. *Hook. f. Fl. Tasm.* i. t. 77 (species admodum dulcia foliis linearibus marginibus revolutis). *Hb. N. Zed. Fl.* 178.

8. *Trochocarpa*, *R. Br. Prod.* 548. (*Decaspora*, *R. Br. Ic.*)—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus cylindraceus v. campanulatus, glaber v. fauce pilis reflexis instructa; lobi 5, tubo sæpius breviores, recurvi, glabri v. intus barbati. Stamina 5, fauce corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ dorso sub apice affixæ, fere inclusæ v. cum lobis corollæ recurvæ, brevès, 1-loculares. Disci squamæ liberæ v. connatæ. Ovarium 10-loculare; stylus crassiusculus, breviusculus.

stigmatē parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa baccata, globosa v. sphaeroidea, pyrenis 10 v. abortu paucioribus liberis v. subcoherentibus 1-spermis.—Frutices v. arbusculæ, erecti v. diffusi. Folia petiolata, rarius sessilia, sparsa subverticillata v. disticha, plana v. convexa, striato-nervosa. Flores parvi, in spiculas breves v. elongatas axillares v. terminales dispositi v. rameales, bractea bracteolisque parvis.

Species 6, Australiæ temperatæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 165.

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. Folia ampla, sparsa. Spicæ graciles. Corolla cylindracea. Discus 5-lobus. *Rudge in Trans. Linn. Soc.* viii. t. 9 (*Styphelia*). *Bot. Mag.* t. 3324.

2. Folia parva, sparsa v. disticha. Spicæ densæ, terminales, recurvæ. Corollæ tubus campanulatus. Squamulæ 5, hypogynæ. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 82 (*Cyathodes*). *Deless. Ic. Sel.* v. t. 25 (*Decaspora*).

3. Folia parva, valide nervosa, sparsa. Spicæ subglobosæ, axillares v. ramulos breves terminantes. Corolla campanulata. *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 76 (*Decaspora*).

4. Folia parva, tenuiter nervosa. Spicæ densæ pleræque rameales. Corolla campanulata? *T. parviflora*, *Benth.*

9. *Brachyloma*, *Sond. in Pl. Preiss.* i. 304.—Calyx 5-partitus, bracteis 0 v. minutis, 2-bracteolatus. Corollæ tubus brevis, intus nudus, ore fasciculis pilorum v. squamulis fimbriatis deflexis instructo; lobi 5, patentes, glabri v. subbarbati, imbricati v. subvalvati. Stamina 5, sub apice tubi corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ dorso supra medium affixæ, inclusæ v. sub inclusæ, breves, 1-loculares. Discus truncatus v. 5-lobus v. in squamulas 5 fissus. Ovarium 5-loculare; stylus brevis, stigmatē parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa depresso-globosa, subcarnosa, endocarpio 5-loculari, loculis 1-spermis.—Frutices erecti prostrati v. diffusi. Folia sessilia v. petiolata, plana convexa v. concava, striato-nervosa. Flores parvi, axillares, solitarii, breviter pedicellati.

Species 6, Australiæ meridionalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 171.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Leopogon*. Flores bracteati et 2-bracteolati. Corollæ lobi obtusi. *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1038. *Leopogon*, *Schlecht. in Linnaea*, xx. 620.

2. *Lissanthoides*. Flores ebracteati, 2-bracteolati. Corollæ lobi acuti v. acuminati, basi dilatati et imbricati. *Lodd. Bot. Cab.* t. 466 (*Lissanthe*).

10. *Weedhamia*, *R. Br. Prod.* 549.—Calyx 5-partitus, ebracteatus, 2-bracteolatus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindraceus, intus nudus; lobi 5, imberbes, induplicatim valvati, sinubus elevatis, apicibus inflexis. Stamina 5, tubo corollæ infra medium affixa, filamentis brevibus; antheræ dorso affixæ, inclusæ, oblongæ. Discus cupularis, 5-dentatus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatē capitellato; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa parvula, sicca, endocarpio 1-2-loculari, loculis 1-spermis.—Fruticulus erectus v. diffusus, gracilis, ramosus. Folia minuta, opposita et alterna, erecta, sæpe appressa, sessilia, concava v. carinata. Flores minuti, axillares, solitarii, sessiles, albi, in spicas terminales dispositi.

Species 1, Australiæ austro-occidentalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 174. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 26.

11. *Lissanthe*, *R. Br. Prod.* 540.—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus infundibularis v. suburceolatus, glaber v. intus supra medium pilosus, inferne nudus (fasciculis pilorum 0); lobi 5, patentes v. basi erecti dein recurvi, nudi, valvati. Stamina 5, ori corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ dorso affixæ, tubo inclusæ v. ad basin loborum corollæ, breves. Discus cupularis, 5-sinuatus v. -dentatus. Ovarium 5-loculare; stylus inclusus, stigmatē parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa carnosa, endocarpio osseo 3-5-loculari, loculis 1-spermis.—Frutices erecti v. diffusi, ramosi. Folia sparsa, angusta, obtusa v. pungentia, subtus sæpe cana, striato-nervosa. Flores parvi, albi v. rosei, in spicas terminales v. axillares racemulosve

dispositi, spicæ si terminales multifloræ, si axillares 2-3-floræ v. 1-floræ cum serie terminalis rudimento.

Species 3, Australiae orientalis et Tasmaniae incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 175. *Bot. Mag.* t. 3147. *Bot. Reg.* t. 1275.

12. *Leucopogon*, *R. Br. Prodr.* 541.—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus infundibularis v. campanulatus, intus supra medium glaber v. pilosus, inferne nudus (fasciculis pilorum 0); lobi 5, patentes v. superne recurvi, intus undique v. inferne tantum dense barbati, valvati. Stamina summo tubo corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ dorso medio affixæ, incluse v. semixsertæ, lineares v. oblongæ, apicibus interdum sphacelatis. Discus cupularis et truncatus, 5-dentatus 5-lobus v. e squamis 5 liberis. Ovarium 2-3-5- (rarissime 1- v. 6-10-) loculare; stylus brevis v. elongatus, exsertus v. inclusus, stigmatē parvo, rarius magno et peltato; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa carne parca, endocarpio crustaceo v. osseo. 1-5- (rarissime pluri-) locularis, loculis 1-spermia.—Fruticosa, rarius arborosa, erecti v. prostrati, ramosi. Folia varia, sessilia v. petiolata, striato-nervosa. Flores parvi, albi, in spicæ rarissime racemos terminales et axillares dispositi; spicæ nunc multifloræ nunc 1-3-floræ, rachide semper flore imperfecto terminata, bractea in una specie et disco in altera deficientibus, bracteolis sæpius calyci contiguas.

Species ad 130, quarum 118 Australiae, cæteræ Novæ-Zelandiæ, ins. maris Pacifici, et Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prodr.* vii. 743. *Walp. Ann.* v. 454. *Benth. Fl. Austral.* iv. 176. *Hook. f. Handb. N. Zæl. Fl.* 177. *Sem. Fl. Vit.* 147. *Brongn. et Gris. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, ii.* 143.

Genus in sectiones 3 sequentes a Benthamico divisum:

1. *Pteris*. Inflorescentia sæpiissime tota v. pro maxima parte terminalis, v. si spicæ omnes axillares tunc graciles elongatæ et interruptæ. Antheræ superne steriles, apicibus v. conspicuis v. pallidis, v. parvulis recurvisque. Stylus perbrevis. *Rudge in Trans. Linn. Soc. viii. t. 8 (Styphelia) Vint. Jard. Malm. t. 23 (Styphelia). Labill. Pl. Nov. Holl. t. 60, 64, 65 (Styphelia). Savert. F. Austral. t. 47. Hook. f. Fl. Tasman. t. 75 A. Bot. Mag. t. 3162, 3251. Bot. Reg. t. 1560. Pteris. Car. Ic. iv. 29. t. 340, nomen a Pers. Syn. i. 174 in *PRODR.* mutatum.*

2. *Heteranthus*. Inflorescentia terminalis et in axillis supremis. Antheræ obtusæ v. emarginatæ, usque ad apicem polliniferæ. *Hook. f. Fl. Tasman. t. 75 B. Pentaplelion, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii.* 191.

3. *Heuranthus*. Spicæ omnes axillares, 1-paucifloræ, pedunculo brevi. Antheræ obtusæ v. emarginatæ, usque ad apicem polliniferæ. Stylus plerumque elongatus, gracilis. *Car. Ic. t. 34 (Epacris). Labill. Pl. Nov. Holl. t. 66 (Styphelia). Guillou. Ic. Pl. Austral. t. 10. Labill. Ser. Austr. Calcd. t. 39. Raoul, Choix Pl. N. Zæl. t. 12. Brongn. Voy. Cog. Bot. t. 53. Hook. k. P. t. 898. Heuranthus, Steud. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1859, i.* 20.

Nomen genericum Cavanillesii certe Browniano antiquius. Hoc vero ab omnibus botanicis adoptatum, nec hodie rejiciendum, ob confusionem vanam quæ in genere vasto tot nomina mutando generatur.

13. *Acrotriche*, *R. Br. Prodr.* 547.—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ faux squama pilosa fasciculato pilorum clausa; lobi 5, patentes, intus longe penicillati v. barbati, primum inflexi, demum erecti, valvati. Stamina 5, summo tubo corollæ affixa, filamentis brevibus teretibus; antheræ oblongæ, supra medium insertæ, obtusissimæ. Discus cupularis, truncatus v. obscure lobatus. Ovarium 2-10-loculare. stylus brevis, stigmatē parvo; ovula in loculis solitaria. Drupa globosa v. depressa, endocarpio 2-10-loculari v. pyrenæ 2-10 coherente.—Fruticuli parvi, rigidi, interdum humiles, ramis divaricatis. Folia linearia lanceolata ovata v. oblonga, sæpius mucronata. Flores sessiles, parvi, in spicæ sessiles v. pedunculatas v. in fasciculos dispositi, ex axillis anni præteriti orti v. rameales.

Species ad 8, Australiae extratropicae incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 225. *Labill. Pl. Nov. Holl. t. 62 (excl. fig. floræ). Bot. Mag. t. 3171.*

FRAXELLA, *Reyel, Gartenfl.* i. 164, t. 18, est *A. fasciculiflora*, Benth., nullo characterē generis distinguenda.

14. *Menotoca*, *R. Br. Prod.* 546.—Calyx 5- rarius 4-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus parvus, campanulatus v. subcylindraceus; lobi 5, rarius 4, patentes, glabri, valvati. Stamina ori corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ inclusæ, v. exsertæ et cum lobis corollæ patentes. Discus truncatus lobatus v. e squamis liberis. Ovarium 1- rarius 2-loculare; stylus brevis, stigmatē parvo; ovula in loculis solitaria, pendula. Drupa parva, endocarpio duro v. crustaceo 1-spermo.—Frutices v. arbusculæ. Folia sparsa, plana v. marginibus recurvis. Flores parvi, interdum unisexuales, in spicas racemosve axillares v. terminales dispositi, rarius solitarii, sessiles, albi.

Species ad 6, Australiæ orientalis et australis incolæ, una ex Australia occidentali ovario 2-loculari ab aliis secedente. *Benth. Fl. Austral.* iv. 229. *Labill. Pl. Nov. Holl.* i. t. 61 (*Styphelia*).

15. *Oligarrhena*, *R. Br. Prod.* 549.—Calyx 4-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus campanulatus; lobi 4, nudi, valvati. Stamina 2, sub apice tubi affixa, 2 alternis ad staminodia reductis v. 0, filamentis brevibus filiformibus; antheræ inclusæ. Discus e squamis 4 parvis. Ovarium 2-loculare; stylus brevis; ovula in loculis solitaria. Drupa parva, 2-locularis.—Fruticulus ericiformis. Folia minuta, sparsa. Flores minuti, in spicas parvas filiformes axillares dispositi, spicis racemosis.

Species 1, Australiæ austro-occidentalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 232.

16. *Oyathopsis*, *Brongn. et Gris. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, ii. 152.*—Calyx 4-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus, segmentis late ovatis. Corollæ tubus brevis, cylindraceus, glaber; limbi 4-partiti lobi lineari-oblongi, subacuti, intus barbati, patentes, valvati. Stamina 4, filamentis basi tubo corollæ adnatis filiformibus glabris; antheræ lineares, dorso medio affixæ, longo exsertæ. Discus cupularis, inconspicuus. Ovarium subglobo-sum, 8-loculare, in stylum brevem crassum attenuatum, stigmatē punctiformi; ovula in loculis solitaria, angulo interiori affixa, pendula. Fructus . . . —Frutex glaber, ramosissimus, ramis erectis dense foliosis crebre cicatricatis. Folia alterna, laxè imbricata, breviter petiolata, rhombico- v. orbiculari-obovata, obtusa, marginibus incrassatis, integerrima, coriacea, supra enervia, subtus glauca nervis inconspicuis flabellatis. Flores pro planta majusculi, in racemulos spiciformes breves in axillis supremis confertos dispositi, rubri, bracteis persistentibus orbicularibus concavis, bracteolis minutis ovatis concavis carinatis calyce multo brevioribus.

Species 1, montium Novæ Caledoniæ incola. Folia ex descriptione minima, marginibus revolutis; in exemplaribus nostris ab auctoribus communicatis 4-pollicaria sunt, marginibus planis.

TRIBUS II. EPACRÆÆ.

17. *Epacris*, *Cav. Ic.* iv. 25, t. 344, 345.—Calyx 5-sepalus, multibracteatus, bracteis imbricatis intimis sepalis consimilibus. Corollæ tubus cylindraceus v. campanulatus; lobi 5, imbricati, patentes. Stamina 5, filamentis corollæ tubo adnatis; antheræ supra medium affixæ, inclusæ v. semi-inclusæ. Discus e squamis 5 rarissime connatis. Ovarium 5-loculare; stylus brevis v. elongatus, vertici ovarii intruso insertus, stigmatē parvo clavato v. dilatato; ovula plurima, placentis axi loculi affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi seminifero solutis, polysperma.—Frutices erecti v. prostrati. Folia sessilia v. petiolata, sparsa conferta v. imbricata, petiolo cum caule articulado nunquam vaginante. Flores in axillis superioribus solitarii, ramulis floriferis interdum racemos efformantibus, sessiles v. breviter pedunculati, albi v. rosei.

Species ad 26, pro maxima parte Australiæ extratropicæ orientalis incolæ, 4 Novæ Zelandiæ et 1 Novæ Caledoniæ cives. *Benth. Fl. Austral.* iv. 233. *F. Muell. Fragm.* viii. 52. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 178; *Fl. Taem.* t. 78, 79. *Brongn. et Gris. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, ii. 155.* *Sm. Exot. Bot.* t. 39. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 55 ad 57. *Sweet, Fl. Austral.* t. 4. *Bot. Mag.* t. 844, 982, 1170, 3243, 3253, 3407, 3658. *Bot. Reg.* t. 1531, et 1839, t. 19.

18. *Lysinema*, *R. Br. Prod.* 552.—Calyx 5-sepalus, multibracteatus, bracteis imbricatis intimis sepalis consimilibus. Corollæ hypocrateriformis tubus cylindraceus, petalis

connatis v. basin versus v. omnino liberis; lobi v. petala 5 horizontaliter patentes, coartati. Stamina 5, filamentis liberis v. superne præcipue corollæ plus minusve adnatis; antheræ lineares, medio v. supra medium affixæ, inclusæ v. semi-inclusæ. Discus e squamis 5 sæpius ovario æquilongis. Ovarium 5-loculare; stylus vertici ovarii intruso insertus, sæpe supra ovarium incrassatus, stigmate truncatulo; ovula in loculis plura, placentis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina sæpius erecta.—Frutices erecti v. prostrati, ramulis virgatis. Folia erecta v. patentia, lineari-ovata v. elliptica. Flores axillares, solitarii, ramulis floriferis sæpius apice capitulave efformantibus, albi v. rosei.

Species 5, quarum 4 Australiæ austro-occidentalis et 1 Australiæ orientalis incolæ. *Benth Fl. Austral. iv. 242. Cav. Ic. t. 346 (Epacris). Bot. Mag. t. 1190 (Epacris).*

WOODSIA. *F. Muell. Fragm. viii. 52 et 53, est L. pungens, R. Br.* species patria et characteribus leviter *Epacris* accedens, sed nostro sensu bene a Brownio in *Lysimachia* inclusa.

19. *Archeria*, *Hook. f. Fl. Tasm. i. 262, t. 80, 81; Handb. N. Zed. Fl. 179.*—Calyx 5-sepalus, pedicellis basi bracteatis, bracteis parvis deciduis. Corollæ tubus cylindraceo-ventricosus v. subcampanulatus; lobi 5, breves, patentes v. recurvi, nudi, imbricati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis 0 v. brevibus; antheræ breves, medio affixæ. Discus brevis, annularis cupularis v. 0. Ovarium 5-loculare, alto 5-lobum; stylus columnaris, vertici ovarii longe intruso insertus, stigmate clavato dilatato 5-lobato; ovula in loculis plurima, in placentis e basi anguli interioris erectis conferta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina accedentia.—Frutices v. fruticuli, erecti v. ramulis patentibus. Folia sparsa imbricata v. disticha, plana, ovata lanceolata v. linearia. Flores albi, in racemos terminales paucifloros dispositi.

Species 5, Tasmaniæ et Novæ Zelandiæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 245.*

20. *Priometia*, *R. Br. Prod. 552.*—Calyx 5-sepalus, ebracteatus, v. bracteis superioribus stipatus. Corollæ tubus cylindraceo-ventricosus, fauce constricta; lobi 5, parvi, lati, obtusi, glabri, imbricati. Stamina 5, hypogyna, libera, filamentis elongatis crassiusculis; antheræ filamento adnatæ, inclusæ, 2-loculares, rima unica antice dehiscentes. Discus e squamis 5 parvis. Ovarium 5-loculare; stylus vertici intruso ovarii insertus, filiformis, stigmate truncatulo; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori affixis prominulis conferta. Capsula oblonga, hirta, ad medium 5-loba, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Frutex gracilis, ramulis elongatis prostratis armentosis, v. alte scandens. Folia breviter petiolata, oblonga, obtusa, coriacea, obtuse dentata. Flores in axillis superioribus longe pedunculati, solitarii, penduli, coccinei, pedunculis bracteatis. Capsula calyce duplo longior.

Species 1, Tasmaniæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 246. Labill. Pl. Nov. Holl. i. t. 39 (Epacris).*

21. *Zebetanthus*, *Endl. Gen. 749. (Allodape, Endl. Enchirid. Bot. 363. Jacquiniotia, Humb. et Jacquinot, Voy. au Pole Sud, Bot. Dicot. t. 22 R. et 22 bis.)*—Calyx 5-sepalus, bracteatus et bracteolatus. Corolla campanulata, fauce aperta; lobi 5, breves, lati, recurvi, imbricati. Stamina 5, hypogyna, filamentis elongatis crassiusculis liberis, apice incrassatis; antheræ breves, inclusæ, apici filamenti oblique adnatæ, 2-loculares, rima unica antice dehiscentes. Discus e squamis 5. Ovarium 5-loculare; stylus gracilis, elongatus, apice dilatatus, stigmate discoideo; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori insertis affixa. Capsula ovoides, 5-locularis, loculicide 5-valvis, loculis 1-2-spermia. Semina pendula, elongata, fusiformia, testa laxa membranacea utrinque producta reticulata, albumine carnoso; embryo axilis, filiformis.—Fruticulus glaber, subscandens, ramulis sulcatis distichis. Folia parva, disticha, patentia, subsemilia, ovata, acuta, serrata, coriacea. Flores axillares, solitarii, horizontales, foliis æquilongi, brevissime pedicellati, albi.

Species 1, Patagoniæ occidentalis et Fueniæ incolæ. *Hook. f. Fl. Antarct. ii. 327. Welp. Rep. vi. 422. Asa. v. 456. Hook. f. Fl. t. 30 (Allodape).*

22. *Cosmellia*, R. Br. Prod. 553.—Calyx 5-sepalus, sepalis elongato-lanceolatis scarioso-herbaceis, bracteis imbricatis intimis similibus. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus, sursum sensim dilatatus; lobi 5, ovati, acuminati, apicibus patentibus, imbricati (non contorti). Stamina 5, fauci corollæ affixa, exserta, filamentis brevibus latis compressis; antheræ elongato-lineares, supra medium filamentum lato adnatæ, inclusæ, longe pilosæ. Discus brevis, annularis. Ovarium 5-loculare; stylus elongatus, filiformis, vertici intruso ovarii insertus, stigmatibus capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis basin versus loculi affixis inserta. Capsula oblonga, obtusa, 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis a columna placentifera solutis, polysperma. Semina oblonga, teretiuscula, hilo basilari, testa coriaceo-crassiuscula, albumine carnosio; embryo minimus, oblongus, obtusus, indivisus, hilo proximus.—Frutex erectus, glaberrimus, ramulis post lapsum foliorum non cicatricatis. Folia e basi lata vaginante, concava, dura, coriacea, ovata, pungentia, patentirecurva. Flores rubri, solitarii, ramulos pedunculosve foliaceo-bracteatos terminantes, bracteis supremis involucriati.

Species 1, Australiæ austro-occidentalis incola. Benth. Fl. Austral. iv. 247. Dot. Reg. t. 1822 (male quoad corollæ formam et antheras). Fl. des Serres, t. 1175.

23. *Sprengelia*, Sm. Tracts, 272, t. 2. (Poirotia, Cav. Ic. iv. 25, t. 343. Ponceletia, R. Br. Prod. 554.)—Calyx 5-sepalus, bracteis numerosis imbricatis foliaceis. Corolla rotata v. breviter campanulata (petalis interdum basi distinctis); lobi 5, patentes, imbricati. Stamina brevia, hypogyna; antheræ elongatæ, infra medium filamentum adnatæ, in tubum conniventes v. coherentes, glabræ v. papillose. Discus 0. Ovarium 5-loculare; stylus vertici intruso ovarii insertus, stigmatibus . . . ; ovula in loculis plura, placentis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis a columna placentifera solutis, polysperma.—Frutices glabri, erecti v. prostrati. Folia lata, concava, e basi sæpe membranacea vaginante incurva v. patentia, pungentia, suprema in bracteis desinentia. Flores solitarii, terminales.

Species 3, Australiæ extratropicæ orientalis et australis incolæ. Benth. Fl. Austral. iv. 248. Lodd. Bot. Cab. t. 262. Andr. Bot. Rep. t. 2.

24. *Andersonia*, R. Br. Prod. 553.—Calyx 5-sepalus, in floribus terminalibus multibracteatus, in axillaribus 2-bracteolatus. Corollæ tubus cylindraceus, v. supra ovarium constrictus; lobi 5, intus plus minusve barbati, apicibus recurvis v. revolutis, valvati. Stamina hypogyna, libera, filamentis filiformibus v. complanatis; antheræ infra medium filamentum insertæ v. ad basin fere adnatæ. Discus v. annularis et 5-dentatus v. 5-lobus, v. e squamis 5, v. obsoletus. Ovarium 5-loculare; stylus elongatus, vertici profunde intruso ovarii insertus, stigmatibus parvo v. subdilatato; ovula in loculis pauca, placentis basi loculi affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Fruticuli v. frutices ramulis defoliatis non cicatricatis. Folia e basi sæpe membranacea vaginante patentia v. erecta, acuminata, superiora in bracteis abeuntia. Sepala colorata. Corolla alba rosea v. cærulea.

Species 19, Australiæ austro-occidentalis incolæ. Benth. Fl. Austral. iv. 249.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Cephalanthesis*, Benth. Flores in capitula terminalia dispositi, singuli in axillis bractearum solitarii 2-bracteolati. Bot. Mag. t. 1645. Lodd. Bot. Cab. t. 263. Hic includenda SPHINCTEROSTOMA, Stechegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1859, i. 22, corollæ tubo supra ovarium constricto, foliis floribus flores excedentibus; HOMALOSTOMA, Stechegl. l. c. 21, corollæ fauce dense barbata, et ATHEROCERPHALA, DC. Prod. vii. 755, corolla dense barbata, ovarii loculis ab auctore incaute 2-ovulatis dictis.

2. *Monanthesis*, Benth. Flores terminales, solitarii, multibracteati.

25. *Nitchea*, R. Br. Prod. 555.—Calyx 5-sepalus, bracteatus et bracteolatus. Corolla ovoidea v. conica, clausa, basin versus persistentem circumscissa. Stamina hypogyna, filamentis filiformibus; antheræ medio v. infra medium filamentum affixæ, integræ v. 2-lobæ. Discus 0 v. e squamis 5. Ovarium 5-loculare; stylus vertici intruso ovarii

insertus, stigmate parvo v. 5-lobato; ovula in loculis pauca v. numerosa, placentis decurvis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicida 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Frutices v. arbusculæ, truncis interdum simplicibus, ramis cicatricibus foliorum annulatis. Folia e basi vaginante imbricata, angusta, brevius v. elongata, concava, interdum graminea, integerrima v. serrulata. Flores albi v. rosei, in spicas paniculave terminales dispositi.

Species 18, montium Tasmanie et Australiæ austro-orientalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 257.*

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Cystanthæ*. Spicæ simplices, in capitula sessilia contractæ. Flores persistentes, intra bracteos bracteolave carinatas inclusi. Species omnes Tasmanicæ. *Hook. f. Fl. Tasm. t. 82, 83. H. v. et Jaquinet, Voy. Pole Sud, Dict. t. 29. Cystanthæ, R. Br. Prod. 555 (squamis hypogynis v. 2-fidis). Pilster, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2, 443 (squamis hypogynis retusis v. 2-fidis).*

2. *Dracophylloides*, Benth. Spicæ v. paniculae compositæ, elongatæ. Bract. et bracteolæ deciduæ. Squamæ hypogynæ latæ. *Hook. f. Fl. Tasm. t. 84 ad 83. Hook. Ic. Pl. t. 850. Gaertn. Ic. Pl. Austral. t. 3.*

26. *Dracophyllum*, Labill. *Voy. ii. 211, t. 40; Fl. Nov. Holl. ii. 118.*—Calyx 5-lobatus, multibracteatus. Corollæ tubus cylindraceus oblongus v. campanulatus, lobis 5, patentibus, apicibus sæpe incurvis, imbricati, sinibus interdum plicatis. Stamina hypogyna v. filamentis tubo corollæ adnatis; antheris medio v. supra medium filamentum affixæ, integre v. 2-fidæ, inclusæ. Discus e squamis 5. Ovarium 5-loculare; stylis verticillis intruso ovarii insertis, stigmate parvo v. 5-lobato; ovula in loculis plura, placentis decurvis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicida 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Frutices v. arbusculæ, ramulis cicatricibus foliorum annulatis. Folia apices versus ramulorum conferta, v. secus ramulos imbricata, e basi vaginante elongata, interdum graminea, concava, integerrima v. serrulata. Flores in spicas racemos paniculas capitulave dispositi, albi v. rosei, sæpe fasciculati, interdum verticillati, fasciculis verticillisve bracteis foliaceis deciduis elongatis ornatis.

Species ad 25, quarum 11 Novæ Zelandiæ, 5 Novæ Caledoniæ et 9 Australiæ extratropicæ incolæ. *DC. Prod. vii. 769. Walp. Rep. vi. 433; Ann. v. 457. Benth. Fl. Austral. iv. 261. F. Muell. Fragm. viii. 27. Hook. f. Handb. N. Zed. Fl. 180. Brougn. et Gris. in Ann. Sc. Nat. ser. 3, — 156.*

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Endracophyllum*. Corollæ lobis basi non plicatis. Bracteos deciduæ. Flores in spicas racemos compositos v. paniculas dispositi. *Forst. Char. Gen. t. 10 (Epacris). Hook. f. Fl. Antart. t. 11 ad 33. Hook. Ic. Pl. t. 845. Guillem. Ic. Fl. Austral. t. 1. Reichb. Iconogr. Erot. t. 108. H. v. et Jaquinet, Voy. Pole Sud Dict. t. 27. Bot. Mag. t. 5261.*

2. *Sphenotoma*. Corollæ tubus angustus, faucibus plicis longitudinalibus fere clausis. Flores spicati v. capitati, in axillis bractearum sessiles, 2-bracteolati. Species omnes Australianæ. *Sphenotoma, R. Br. Prod. 556. Bot. Mag. t. 2678, 3624. Bot. Reg. t. 1515. Lodd. Bot. Cab. t. 1316, 1516.*

ORDO XCVI. DIAPENSIACEÆ.

Linell. Veg. Kingl. 606. Enll. Gen. 760. A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 243.

Flores hermaphroditi, regulares. Calyx 5-partitus, persistens, segmentis imbricatis. Corolla hypogyna, infundibuliformis campanulata v. hypocraterimorpha, 5-loba v. 5-partita, coriacea, persistens v. decidua; lobis obovatis v. orbiculares, obtusi, integerrimi crassi v. fimbriato-laceri, imbricati. Stamina 5, fauci v. sinibus limbi corollæ affixa, libera v. cum staminodiis totidem oppositipetalis in anulum connata; filamenta brevius v. elongata,

crassa. *Anthera* 1- v. 2-loculares, connectivo antrorsum adnatæ, v. loculis discretis connectivum marginantibus, rimis longitudinalibus v. transversis dehiscentes; pollen simplex. *Staminodia* dum adsint squamiformia linearia v. spathulata. *Discus* 0. *Ovarium* liberum, subglobosum, 3-loculare. *Stylus* crassus, brevis v. elongatus; stigma 3-lobum. *Ovula* in loculis pauca v. numerosa, placentis tumidis axi ovarii affixis inserta, anatropa v. fere amphitropa. *Capsula* coriacea, stylo persistente sæpius terminata, 3-locularis, loculicide 3-valvis, valvis septiferis a columella seminifera interdum 3-partibili sæpe secedentibus, polysperma. *Semina* minuta, testa laxa v. nucleo conformi, submembranacea v. coriacea; albumen copiosum, carnosum. *Embryo* axilis, cylindraceus; cotyledones breves; radícula elongata, hilo proxima.

Fruticuli parvuli, prostrati, cæspitosi, ramosissimi, v. scapigeri rhizomate prostrato apice paucifoliato. Folia nunc parva, numerosa, sessilia, imbricata, angusta, integerrima; nunc pauca, ampla, longe petiolata, orbiculata, dentata. Flores sessiles et solitarii v. ad apicem scapi elongati solitarii racemosi v. subcapitati, bracteati, albi rosei v. purpurei. Capsulæ erectæ.

Species 6-8, Americæ boreali-orientalis, Japoniæ, terrarumque frigidarum Europæ et Americæ borealis incolæ.

Ordo *Eriaceæ* quam maxime affinis, differt disci defectu, stigmate non annulo cincto et, *Clethra* excepta, polline simplici. Affinitas *Galacinearum* cum *Primulacis* a Drude in Götting. Nachr. 1875, 49-51 allata, nos effugit.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Diapensiæ. Corolla persistens. *Staminodia* 0. Fruticuli cæspitosi, humifusi, foliis angustis imbricatis integerrimis enervibus, floribus terminalibus solitariis.

1. *Pyxidanthera*. Antherarum loculi transverse dehiscentes, inferiore cuspidato. Flores sessiles.—*Amer. bor. or.*

2. *DIAPENSLA*. Antherarum loculi obliqui, longitudinaliter dehiscentes. Flores pedunculati.—*Europa, Amer. bor.*

Tribus II. Galacineæ. Corolla decidua. *Staminodia* 5, petalis opposita, discreta v. cum filamentis in anulum connata. Herbæ scapigeræ, foliis orbiculatis obovatis spathulatisve longe petiolatis sæpius dentatis, floribus solitariis racemosis v. subcapitatis.

3. *SHORTIA*. Corolla campanulata, 5-loba, lobis crenatis. *Staminodia* parva, squamiformia. Stamina corollæ tubo affixa, inter se discreta.—*Mont. Carolina.*

4. *SCHIZOCODON*. Corolla infundibularis, 5-loba, lobis fimbriatis. Stamina inter lobos corollæ affixa, discreta. *Staminodia* lineari-elongata.—*Japonia.*

5. *GALAX*. Corolla 5-partita, segmentis integerrimis. Stamina cum staminodiis spathulatis connata. Antheræ 1-loculares. Stylus brevissimus.—*Mont. Carolina.*

6. *BERNEUXIA*. Corolla 5-partita, segmentis integerrimis. Stamina cum staminodiis spathulatis connata. Antheræ 2-loculares. Stylus elongatus.—*Tibet. orient.*

TRIBUS I. DIAPENSIÆ.

1. *Pyxidanthera*, Mich. Fl. Bor. Am. i. 152, t. 17.—Calyx pluribracteatus, sepalis late oblongis obtusis ciliolatis. Corolla breviter campanulata, 5-loba, lobis patentibus obovatis erosis, persistens. Stamina 5, sinibus corollæ limbi affixa, filamentis latis crassis; antheræ 2-loculares, loculis globosis transverse 2-valvibus, valvula inferiore cuspidata. *Staminodia* 0. *Ovarium* 3-loculare, basi incrassata; stylus columnaris, stigmate obscure 3-radiato; ovula in loculis plura, amphitropa. Capsula 3-locularis, loculicide 3-valvis, oligosperma. Semina late oblonga, testa atra profunde cancellata, albumine carnosio; embryo cylindraceus, radícula hilo proxima.—Herba v. fruticulus, pusillus, repens. Folia imbricata, anguste oblanceolata, acuminata, integerrima, basi pilosa. Flores solitarii, sessiles, albi v. rosei.

Species 1 in arenosis pinetorum civitatum orientalium Americæ borealis crescens. A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. 5, 373. Lindl. Veg. Kingd. 606 cum ic. xylogr. Bot. Mag. t. 4592.

2. *Diapensia*, Linn. *Gen.* n. 194.—Calyx 2-3-bracteatus, sepalis late ovatis obtusis. Corolla infundibuliformi-campanulata v. hypocrateriformis, 5-loba, lobis patentibus obtusis, persistens. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus latius; antheræ muticæ, loculis obliquis basi oblique divergentibus 2-valvibus. Staminodia 0. Ovarium 3-loculare; stylus filiformis, stigmate obtuso 3-lobus; ovula in loculis numerosissima, anatropa. Capsula subglobosa, 3-locularis, loculicide 3-valvis, polysperma. Semina subcubica, testa laxa cellulosa, albumine copioso; embryo subcylindraceus, radícula hilo proxima. — Fruticuli pulvinato-caespitosi, glaberrimi. Folia alterna, spathulato-linearia, obtusa, integerrima, imbricata. Flores ramulos terminantes, solitarii, erecti, pedunculati, albi v. purpureo-rosei; pedunculo post anthesin elongato scapiformi.

Species 2, altera Norvegiæ Lapponiæ Americæ arcticæ et montium Americæ borealis, altera Hailayæ orientalis incolæ. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 246. Deene, *et Le Maout, Traité des Plantes de la Sibirie*, t. 12. Bot. Mag. t. 1108. Sweet, *Brit. Fl. Gard.* ser. 2, t. 221.

TRIBUS II. GALACINÆ.

3. *Shortia*, Torr. & Gr. in *Sillim. Journ.* xlii. 48, et ser. 2, xlv. 402.—Calyx squamæbracteatus, 5-partitus, segmentis exterioribus ovatis, interioribus altius insertis oblongis obtusis striato-nervosis imbricatis persistentibus. Corolla campanulata, 5-loba, lobis undulato-crenatis imbricatis. Stamina 5, filamentis tubo corollæ adnatis; antheræ breves, dorso filamento adnatæ, loculis divergentibus lateraliter dehiscentibus. Staminodia 5, squamiformia, fundo tubo corollæ adnata, incurva, ovarium velantia. Ovarium globosum, 3-loculare; stylus filiformis, stigmate obscure 3-lobus; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori affixis inserta. Capsula globosa, calyce inclusa, stylo lato 3-partibili coronata, 3-locularis, loculicide 3-valvis, valvis medio septiferis a columna centrali placentifera solutis, polysperma. Semina in loculis sub-3-seriata, parva, globoso-ovoides, testa granulata membranacea albumini carnosoadherente; embryo axilis, cylindraceus, cotyledonibus brevissimis. — Herbarum glaberrimæ, scapigeræ, caudice perennante. Folia omnia radicalia, longe petiolata, orbicularia v. cordata, dentata v. serrata, persistentia, basi squamosa. Flores in scapis terminales, solitarii, ampli, nutantes, rosei. Capsula erecta.

Species 2, montium Carolinae et Japoniæ incolæ. Maxim. in *Bull. Acad. Imp. Petersb.* xvi. 225. *Mé. Biol.* viii. 19. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 246.

4. *Schizocodon*, Sieb. & Zucc. in *Abhandl. Akad. Wiss. Mün.* iii. 723, t. 2.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus-oblongis nervosis striato-nervosis tandem excrecentibus imbricatis, interioribus altius insertis. Corolla infundibularis, 5-loba, lobis truncatis fimbriatis imbricatis. Stamina 5, basin versus tubi corollæ affixa, filamentis complanatis; antheræ dorso supra basin affixæ, didymæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Staminodia linearia, ciliata, supra basin corollæ inserta. Ovarium ovoideo-globosum, 3-loculare; stylus cylindraceus, persistens, stigmate capitellato 3-dentato; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori affixis conferta, ascendunt. Capsula globosa 3-gona, calyce inclusa, 3-locularis, loculicide 3-valvis, polysperma. Semina ascendunt, oblique ovoidea, subacuta basi truncata, testa membranacea reticulata ultra nucleum producta, albumine carnosoadherente; embryo teres, cotyledonibus brevissimis. — Herbarum glaberrimæ, scapigeræ, caudice perennante inter folia squamifero. Folia omnia radicalia, longe petiolata, ovato-rotundata, basi cordata, crenato-undulata, coriacea, persistentia. Flores ad apicem scapi pauci, racemosi, subsecundi, nutantes, 1-2-bracteati, pedicellis fructiferis elongatis.

Species 1 v. 2, montium Japoniæ incolæ. Maxim. in *Bull. Acad. Imp. Petersb.* xvi. 226; *Mé. Biol.* vi. 273, vii. 19.

5. *Galax*, Linn. *Gen.* n. 276. (*Solenandra*, Beauv. ex Vent. *Jard. Malin.* t. 69. Blandfordia, Andr. *Bot. Rep.* t. 343. *Erythrorhiza*, Michx. *Fl. Bor. Amer.* ii. 31, t. 36.)—Calyx

ebracteatus, 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis (deciduis?). Corolla profunde 5-partita, decidua, segmentis obovato-spathulatis integerrimis imbricatis. Stamina 5, cum staminodiis totidem in tubum basi corollæ adnatum connata, filamentis subspathulatis staminodiis spathulatis brevioribus et apice latioribus; antheræ filamentis adnatæ, 1-loculares, transverse 2-valves, introrsum dehiscentes. Ovarium ovoideum, 3-loculare, in stylum brevem attenuatum, stigmate obscure 3-lobato; ovula in loculis numerosa, anatropa. Capsula ovoidea, 3-locularis, loculioide 3-valvis, valvis septiferis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina angulata, testa laxa sursum longe attenuata, albumine carnoso; embryo teres, curvulus.—Herba glaberrima, rhizomate perennante brevi prostrato intus rubro. Folia omnia radicalia, reniformia v. cordato-orbicularia, crenato-dentata, nervis radiantibus, petiolo gracili basi vaginante. Flores ad apicem scapi elongati gracilis aphylli basi squamis lanceolato-subulatis tecti dense racemosi, parvi, albi, pedicellis brevibus gracilibus basi minute bracteatis medio 2-bracteolatis. Capsulæ erectæ.

Species 1, montium Carolinæ incola. *DC. Prod.* vii. 776. *Gært. f. Fruct.* iii. t. 210 (*Erythrorhiza*). *Chapm. Fl. S. U. St.* 268. *Bot. Mag.* t. 754.

6. *Berneuxia*, Dene. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. 159.—Calyx squamoso-bracteatus, 5-partitus, segmentis oblongis obtusis venosis imbricatis. Corolla 5-partita, lobis obovatis obtusis integerrimis imbricatis. Stamina 5, cum staminodiis totidem brevibus spathulatis barbatis ima basi corollæ in annulum connata, filamentis elongatis crassiusculis cylindraceis ima basi barbatis; antheræ 2-loculares, loculis connectivum marginantibus reniformibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium depresso-globosum, 3-loculare; stylus cylindraceus, stigmate parvo discoideo; ovula in loculis numerosa, anatropa. Fructus . . . —Herba glaberrima, rhizomate elongato tortuoso inter folia squamifero. Folia coriacea, obovato- v. elliptico-spathulata, subacuta, integerrima, reticulato-venosa, petiolo elongato robusto basi dilatato. Flores in pedunculo terminali racemoso-capitati, bracteolis lineari-lanceolatis submembranaceis.

Species 1, Tibetiæ maxime orientalis incola.

ORDO XCVII. LENNOACEÆ.

Torr. in *Ann. Lye. Nat. Hist. N. York*, viii. (subordo *MONOTROPEARUM*). Solms-Laubach in *Abhandl. Nat. Gesell. Halle*, xi (ordo).

Flores regulares, hermaphroditi. *Calyx* fere ad basin 6-10-partitus, segmentis linearibus v. subulatis erectis v. apice inflexis. *Corolla* gamopetala, tubulosa v. subinfundibularis, limbo erecto v. demum patente, lobis 5-8 brevibus latis imbricatis (interdum contortis?), integris retusis v. undulato-plicatis. *Stamina* infra apicem tubi affixa, numero lorum corollæ æqualia et iis alterna, 1-2-seriata, filamentis brevibus. *Antheræ* dorso v. prope apicem affixæ, 2-loculares, loculis parallelis v. divergentibus rima longitudinali dehiscentibus; 'pollen liberum ovoideum triplicatum.' *Discus* 0. *Ovarium* superum, depresso-globosum, loculis 10-14 1-seriatis axin crassum centalem cingentibus, singulis septo spurio mediano divisus, ideoque locelli spurii 20-28 per paria approximati. *Stylus* simplex 'telæ conductricis fasciculos tot quot ovarium loculos includens;' stigma subcapitatum, obsolete crenatum v. breviter lobatum. *Ovula* in locellis solitaria (in quoque carpello gemina), subhorizontalia, anatropa, micropyle supera. *Fructus* drupaceo-capsularis demum irregulariter circumscissus, coccos osseos tot quot ovarii locellos spurios continens; cocci axim simplici

serie cingentes, operculi lapsu liberati irregulariter secedentes, 1-spermi, indehiscentes. Semina parva, testa pertenui. Embryo minimus, subglobosus, indivisus, intra albumen copiosum amylo scatens.

Herbæ pro parte succulentæ et esculentæ chlorophyllo omnino destitutæ, coloratæ, sæpe (an semper!) parasiticæ; caule (supra terram) simplici v. superne breviter ramoso aphylo, squamis alternis v. sparsis sæpius erectis oblecto. Flores ad apicem caulis in speciem densam oblongo-cylindræam v. in cymam v. corymbum densum dispositi v. in receptaculo discoideo conferti subsessiles, sæpius squamis parvis bracteati, pro more colore violaceo adpersi, ad fructuum maturitatem usque persistentes.

Species 4 v. 5. Mexici et Californiæ incolæ.

Ordo parvus habitu *Monotropeæ* et *Orobanchaceæ* memrans et prioribus quodammodo affinis longe tamen differt staminibus corollæ affixis et ovarii carpellis more *Ebenacearum* v. ordinis: et nullorum gamopetalorum bicarpellatorum v. *Gaylussaciæ* inter *Vacciniaceas* 2-locellatis 2-ovulatis v.

CONSPECTUS GENERUM.

1. **PHOLISMA.** Stamina 1-seriata, antherarum loculis parallelis. Spica crassa, oblongo-cylindrica, calycis segmentis linearibus corollam non excedentibus. — *Californiæ.*
2. **AMMOBROMA.** Stamina 1-seriata, antherarum loculis parallelis. Cyma densissima receptaculo subdiscoideo, calycis segmentis filiformibus plumosis corollam subsuperantibus. — *Sonora.*
3. **LENNOA.** Stamina 2-seriata, antherarum loculis divergentibus. Cymæ corymbosæ. — *Mexico.*

1. **Pholisma, Nutt. in Hook. Ic. Pl. t. 626.** — Calycis segmenta 5-6, linearia, puberula corollæ breviora. Corollæ tubus superne parum ampliatus, lobis 5-6, brevibus late undulato-plicatis subimbricatis patentibus. Stamina 5-6, simplici serie sub apice tubi affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ oblongæ, prope basin affixæ, loculis parallelis contiguis. Ovarii locelli 16-20; stigma breviter 8-10-crenatum v. sublobatum. Fructus . . . — Caulis simplex, crassus. Squamæ erectæ. Spica densissima oblongo-cylindræa, floribus bracteisque squamiformibus imbricatis.

Species 1 Californiæ. *Solms in DC. Prod. xvii. 36.*

2. **Ammobroma, Torr. in Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, viii. 51, t. 1.** — Calycis segmenta 6-10, filiformia, pilis albidis plumosa, corollam subsuperantia. Corollæ tubus ad faucem subventricosus, lobis 6 brevibus retusis suberectis, subplicatis. Stamina 6 (apud Torr. 6-10), simplici serie sub apice tubi affixa, inclusa, filamentis brevissimo filiformibus. antheræ prope basin affixæ, ovato-oblongæ, loculis parallelis contiguis. Ovarii locelli 16-20; stigma 8-10-crenatum. Fructus . . . — Caulis sub arena elongatus, parte exserta erecta crassa simplici. Squamæ erectæ, angustæ. Cyma densissima, fere in capitulum concavo-depressum expansa, floribus in receptaculo discoideo centro subinfundibuliformi marginibus recurvo breviter pedicellatis, centralibus longioribus (v. ex icono longius pedicellatis) cyma florida supra subplana (*Char. ex ic. et descr. Torr. et Solms*).

Species 1, prov. Mexicanæ Sonoriæ incolæ, a nobis non visa. *Solms in DC. Prod. xvii. 37, et Lessert. t. 1.*

3. **Lennoa, Har. et Les. Nor. Veg. Deser. i. 7 (Corallophyllum, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. vii. 275, t. 690 bis).** — Calycis segmenta 8, linearia v. filiformia, corollæ breviora. Corollæ tubus cylindræus, vix ad faucem ampliatus, limbo patente v. recurvo brevissimo 8-lobis. Stamina 8, infra apicem tubi 2-seriatim affixa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, prope apicem affixæ, loculis divergentibus. Ovarii locelli 20-28, ovulis strictè horizontalibus; stigma vix dilatatum, subcapitatum. Fructus subdrupaceus, depressus, parte superiore circumscissa calyptratim decidua, coccus 20-28 circa axim latissimum

annulatum 1-seriatos liberante.—Caules humiles (vix 2-pollicares). Squamæ erecto-patentes. Cymæ densæ, subcorymbosæ, ramis inferioribus interdum laxiusculis. Flores parvuli, corollæ tubo calycem æquante v. exserto.

Species 2? Mexicanæ. *Solms in DC. Prod.* xvii. 37, et *Lennoaceæ* t. 2, 3. Specimina ab Herb. Mus. Par. accepta *L. madreporoidis* et *L. cæruleæ* inter se corollæ forma differunt, et alia e coll. Jurgensena cum neutra exacte conveniunt, inflorescentia forte adhuc minus evoluta.

ORDO XCVIII. PLUMBAGINÆ.

Endl. Gen. 348. Lindl. Veg. Kingd. 640. Barneoud, Recherches sur les Fl. des Plant. et Plumbag., Paris, 1844, cum tab.

Flores hermaphroditi, regulares. *Calyx* inferus, gamosepalus, tubulosus v. infundibularis, tubo cylindraceo rarius campanulato, 5-10- v. 15-costatus, costis 5 primariis v. e costis per paria confluentibus compositis in dentes lobosve productis, sinibus marginibusve loborum sæpe hyalino-membranaceis, angustis v. ante anthesin introrsum v. extrorsum duplicatis et per anthesin in limbum patentem expansis, rarius calyx undique herbaceus. *Corollæ* petala 5, hypogyna, nunc ima basi tantum brevissime connata v. coherentia et sæpe supra annulum brevissimum quasi articulata, rarius a basi omnino libera, nunc in tubum calyce breviorum v. exsertum coalita, laminis lobisve imbricatis patentibus. *Stamina* 5, petalis v. corollæ lobis opposita; filamenta nunc ima basi tantum petalorum unguibus adnata v. adhærentia v. iis juxtaposita et in annulum perigynum subconnata, nunc in corolla alte gamopetala ad medium v. altius tubo adnata, apice libera filiformia. *Antheræ* ovate v. oblongæ, dorsifixæ, loculis 2 parallelis contiguis distinctis rima longitudinali dehiscentibus. *Discus* hypogynus 0. *Ovarium* superum, sessile v. cum corolla brevissime stipitatum, 1-loculare, superne sæpe 5-angulatum. *Styli* 5, nunc cum angulis ovarii continui et a basi distincti, nunc ovarium terminantes ima basi v. altius connati; stigmata nunc terminalia capitata oblonga v. minuta, nunc papillis stigmatis secus stylos v. ramos styli plus minus decurrentibus. *Ovulum* 1, ab apice funiculi erecti ex angulo baseos loculi oriundi pendulum, anatropum, micropyle supera hilo contigua; strobilus cellularis e basi stylorum descendens, micropylis in fecundatione insidens, postea retractus. *Fructus* calyce inclusus v. rarius elongatus et exsertus, siccus nunc indehiscens, nunc pericarpio apice indurato et calyptratim deciduo demum apertus, v. pericarpio basi v. prope basin circumscisso et plus minus a basi apicem versus 5-valvatim dehiscens. *Semen* loculum implens, ab apice funiculi pendulum v. ei plus minus adnatum; testa membranacea; albumen farinaceum, copiosum parcum v. 0. *Embryo* rectus, albuminis longitudinem v. semen implens, teres v. leviter compressus, cotyledonibus linearibus v. oblongis integris radicula æquilongis v. longioribus.

Herbæ sæpius glabræ v. lepidoto-canescens, rarius villosæ, subacaules v. caulibus brevibus cæspitosis v. suffrutescentibus, foliis rosulatis v. dense confertis, rarius herbæ fruticesque caulibus elongatis ramosis foliis alternis dissitis amplexicaulibus v. in petiolum basi dilatatum contractis, delapsis cicatricem annularem relinquentibus. Scapi v. pedunculi terminales, dichotome ramosi v. rarius simplices. Flores sessiles v. pedicello brevi crasso fulti, solitarii v. pauci quasi in spiculam conferti, floribus spiculisve secus ramos pedunculi sæpius unilateralibus, rarius capitatis confertis. Bractee sæpius rigidae, sicce, margine nonnunquam scariosæ, una spiculam subtendens, 2-∞ intra spiculam flores singulos basi arcte involventes, rarius omnes minimæ. Flores rosei violacei cærulei v.

flavi, rarius albi, calycis limbo scarioso sæpe colorato corollam simulante sed colore sæpius diverso. Corolla cum ovario haud raro in fundo calycis breviter stipitata.

Species vix 200 (apud auctores nonnullos ad 270) pro maxima parte maritimæ v. in desertis salsis petrosive vigentes et regionis Mediterraneæ v. orientalis hemisphaerii borealis incolæ, paucæ tamæ secus oras omnium fere terrarum dispersæ v. intra tropicos in locis apricis utriusque orbis obviæ, et genus *Armeria* etiam in Alpibus occurrit.

Ordo nulli arcte affinis nec cum ullo alio generibus intermediis connexus. Nonnullis e præcedentibus quodammodo accessit staminibus sæpe fero hypogyniis, et sequentibus staminibus petalis v. lobis corollinis oppositis, sed ab omnibus gamopetalis recedit gynæcii indole et albumine farinaceo. His notis ut et foliorum cicatricibus annulatis *Polygonia* forte propinquior, sed nostro sensu calyx nequaquam pro involuero habendus nec corolla pro perianthio simpliciter.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Staticeæ. Calycis limbus sæpius patens scariosus coloratus. Stamina ima bas. v. altius petalis v. corollæ adnata. Styli a basi distincti v. ad medium connati.

* *Stamina petalis ima basi breviter sæpius brevissime coherentia.*

1. **ÆGIALITIS.** Frutex ramis disseite foliatis. Calycis limbus parvus, erectus. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus subcapitatis. Fructus linearis, rigidus, calyce 2-3-plo longior incurvus.—*Australis et Asia trop. in maritimis.*

2. **ACANTHOLIMON.** Herbae aculeis cespitosæ v. breviter suffrutescentes. Folia rosulata v. conferta, angusta, rigida, sæpius acerrima. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus sulcatis. Utriculus calyce inclusus.—*Oriens.*

3. **STATICE.** Herbae aculeis cespitosæ v. breviter suffrutescentes, rarius fruticuli. Folia plana. Inflorescentia cymosa v. densa v. scapus 1-pauciflorus. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus capitatis oblongis v. linearibus.—*In maritimis totius fere orbis et desertis reg. Mediterr. et Orientis.*

4. **ARMERIA.** Herbae aculeis v. brevissime suffrutescentes. Folia radicalia v. conferta, plana v. lineariter subulata. Scapi 1-cephali, capitulo globoso, bracteis scariosis extimis in vaginam deorsum productis. Styli in vertice ovarii brevissime sulcounati, stigmatibus linearibus. Utriculus calyce inclusus.—*Eur., Afr. bor., Asia occid. et bor., Amer. bor., Amer. austr. ande. et extratrop.*

** *Stamina tubo corollæ ad medium saltem adnata.*

5. **LIMONIASTRUM.** Suffrutices v. fruticuli ramis brevibus foliis alternis. Styli ad medium connati. Utriculus calyce inclusus.—*Reg. Mediterr.*

Tribus II. Plumbagæ. Calycis lobi v. dentes erecti, marginibus v. interstitiis scarioso-dilatatis v. nullis. Petalorum ungues in tubum connati. Stamina libera v. tubo adnata. Styles apice in ramos a basi introrsum stigmatosos divisus. Plantæ perennes v. frutescentes, foliatis.

6. **PLUMBAGO.** Calyx glandulosus. Stamina libera. Flores spicati.—*Utriusque orbis reg. calid., Europa austr., Asia med.*

7. **CERATOSTIGMA.** Calyx eglandulosus, inter costas non dilatatus. Stamina ad medium corollæ adnata. Flores subcapitati.—*Abyssinia, Bhotan, China.*

8. **VOSSIA.** Calyx glandulosus, sinus interstitiisque costarum hyalinis extrorsum duplicato-dilatatis. Stamina libera. Flores spicati.—*Afr. austr., Arabia, Ind. or.*

TRIBUS I. STATICEÆ.

1. **ÆGIALITIS, R. Br. Prodr. 426 (Ægialinitis, Presl, Bot. Bemerk. 103).**—Calyx tubulosus, late 5-costatus, sulcis intermediis angustis profundis, dentibus 5 brevibus erectis induplicato-valvatis. Petala ima basi cum staminibus in anulum brevem connata, supra anulum decidua, laminis oblongis. Staminum filamenta basi complanata, petalis brevissime adnata; antheræ oblongæ. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus terminalibus capitatis. Fructus linearis, et calyce longe exsertus, 5-gonus, tenuiter coriaceus, indehiscens v. ad angulos demum fissus. Semen lineare, albumine 0.—Frutex glaber, ramis cicatricibus foliorum delapsorum annulatis. Folia alterna, lata, coriaceo-subcarnosa,

petiolo basi amplexicauli. Panicula terminalis, dichotoma. Flores secus ramos (an semper ?) intra bracteam subtendentem solitarii, pedicello rigido bracteis involventibus 2 æquilongo. Corolla alba.

Species 1 in maritimis Australiæ et Asiæ tropicæ vigen. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 621. *Benth. Fl. Austral.* iv. 266. *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* t. 51.

2. *Acantholimon*, *Boiss. Diagn. Pl. Or.* vii. 69, et in *DC. Prod.* xii. 622. (*Armerias-trum*, subgenus, *Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or.* i. 161, t. 89 ad 95.)—Calyx infundibularis, tubo tenui basi 10-costato costis superne per paria coalitis, limbo scarioso plicato per anthesin patente, costis 5 in dentes breves excurrentibus, v. breviter 5-lobato. Petala ima basi cum staminibus in annulum connata v. a basi libera, laminis oblongis v. obovatis. Stamina filamenta filiformia v. complanata, petalis basi breviter adnata; antheræ oblongæ. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus terminalibus capitatis v. oblique oblongis. Utriculus calyce inclusus, membranaceus, 5-gonus v. oblongus, indehiscens v. ad angulos fissilis. Semen plus minus albuminosum.—Suffrutices erinacei, basi pulvinato-ramosissimi. Folia conferta, rigida, lineari-subtriquetra, sæpissime acerosa v. spinescentia, rarius abbreviata obtusa et imbricata. Scapi v. pedunculi simplices v. parum ramosi, rarius elongati dichotomi. Flores nunc intra bracteam bracteolasque involventes rigidulas margine scariosas solitarii, nunc in spiculis 4–5-bracteatis per 2–5 conferti, singuli pedicello brevi crasso sæpius brevissimo fulti. Corolla rosea v. alba.

Species apud Bunge 84, nonnullæ tamen ad varietates reducendæ, omnes orientales a Græcia orientali et Syria usque ad Tibet occidentalem extensæ, maxima copia Persiæ indigena. *Bunge, Monogr. in Mem. Acad. Petersb. ser.* 7, xviii. *Sibth. Fl. Gr.* t. 300 (*Statice*). *Steckegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, ii. t. 13. *Tchikatch. Fl. As. Min.* t. 36, 37.

Genus vix a *Statice* nisi foliis acerosis distinctum, qui character vix constans.

3. *Statice*, *Linn. Gen.* n. 388, pro parte; *Willd. Enum. Hort. Berol.* 335. (*Taxanthema*, *Neck. Elem.* i. 115; *R. Br. Prod.* 426.)—Calyx sæpissime infundibularis, tubo basi sæpius æqualiter 10-costato costis superne per paria coalitis, rarius undique æqualiter 10-costato v. a basi 5-costato; limbus scariosus, plicatus, per anthesin patens, costis 5 in dentes v. aristas excurrentibus, rarius alte 5-lobus v. fere obsoletus v. ad aristas longe plumosas v. mucrones 5 recurvos reductus. Petala ima basi cum staminibus in annulum connata v. a basi libera, unguibus rarius in tubum connatis, laminis oblongis obovatis obcordatis v. 2-fidis. Stamina basi tantum rarius ad medium petalia adnata. Styli ad angulos ovarii distincti (v. rarius in vertice ovarii brevissime subconnati ?), stigmatibus oblongis capitatis v. minimis terminati v. superne longitrorsum papillis minutis stigmatosi. Utriculus calyce inclusus, oblongus fusiformis v. linearis, membranaceus indehiscens v. vertice plus minus indurato cum stylis operculatim deciduo dehiscens, v. ad angulos fissilis v. basi varie ruptilis. Semen loculum implens, albumine nunc parco nunc ad unum v. utrumque latus embryonis sat copioso.—Herbæ perennes v. rarius annuæ subcaules v. basi breviter ramosæ et suffrutescentes v. suffrutices fruticulive laxius ramosi, glabri pulveracei v. lepidoti. Folia in speciebus subcaulibus radicalia rosulata, in cæspitoso-suffruticosis conferta, in fruticulosis secus ramos subdissita, alterna, plana, nunc integerrima linearia spathulata oblonga v. obovata, nunc sinuata pinnatifida v. dissecta. Pedunculi v. scapi aphylli, sæpius ramosi, cymosi corymbosi v. paniculati, teretes v. longitrorsum alis herbaceis marginati, interdum ramulis minimis sterilibus ramosissimis instructi. Bracteæ spiculas subtendentes breves, squamiformes, amplexicaules, dorso sæpius coriaceæ, margine membranaceæ. Flores inter bracteas involventes (v. bracteolas) 1–2 solitarii v. sæpius in spiculis paucifloras co-bracteatas conferti, spiculis secus ramos pedunculi v. scapi varie dispositis, sæpius sessilibus erectis secundis v. dense spicatis. Calyx pedicello brevissimo crasso oblique v. æqualiter impositus, tubo bracteam involventem raro superante, limbo sæpe colorato, colore tamen ab illo corollæ diverso.

Species descriptæ ultra 120, plures tamen nostro sensu reducendæ, littorum maris et desertorum salsorum incolæ, pleræque gerontogææ hemisphærii borealis, paucae per littora Americæ borealis et

australis, Africæ australis, Asia tropicæ et Australiæ dispersæ. Boiss. in DC. *Prod.* xii. 633. *Waldy Ann.* iii. 276, v. 715.

Sectiones sequentes nunc habitu, nunc stigmatibus habitu neglecto distinctæ, vinculo nimis areæ connexæ videntur ne in genera propria divellantur.

1. *Schizopetalum*, Boiss. *Dign.* Pl. Or. ser. 2, iv. 67. Folin rosulata, obovata. Scapi longe ramosi v. paniculati, spiculis secus ramos longos disitis. Calycis infundibularis tubus a basi ad apicem aequaliter 10-costatus, costis nempe secundariis (e marginibus connatis sepalorum), primariis a minimis. Petalorum lamina 2-partita. Stigmata terminalia, suboblongo-capitata. Species 2, altera Belochistan, altera Tibetica inedita. Sectio multo magis a *Limonio* discrepat quam *Goniolimon*.

2. *Goniolimon*. Omnia *Limonii*, nisi stigmata capitata. Species ad 6, Europæ orientalis et Asia incole. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 720, 721; *Jc. Fl. Germ.* t. 1139. *Trautv. Imag. Pl. Ross.* t. 3. 11. *Bot. Mag.* t. 656, 1629. *Bot. Reg.* 1817, t. 2. GONIOLIMON, Boiss. in DC. *Prod.* xi. 612. Huc etiam referenda videtur *Statice* sectio *Circinnaria*, Boiss. l.c. 606, species continens 2 *Asiæ-Africannæ*, inter se arcto affines, stylis longis apice sæpe involutis, stigmatibus terminalibus, in *S. purpurea* majusculis distincto capitatis, in *S. rosea* minimis. *Bot. Mag.* t. 4055.

3. *Limonium* (*Statice* series I in sectiones 7 divisa, Boiss. l.c. 635). Folin varia. Scapi v. peduncululi cymosi corymbosi v. paniculati. Calyx infundibularis, basi aequaliter 10-costatus costis superius per paria conlitis, v. a basi 6-costatus costis secundariis inconspicuis. Petala libera v. imbricata coherentia, lamina integra v. emarginata. Styli superne longitrorum plus minus distincte cernuati. Species numerosæ, per aream totam generis dispersæ. *Nees, Gen. Fl. Germ. Willd. Hort. Berol.* t. 63. *Lher. Stirp.* t. 13. *Car. Ic.* t. 60. *Vahl, Symb.* t. 9, 10. *De Gir. in Ann. Sc. Ser.* ser. 2, xvii. t. 3, 4. *Reichb. Icon. Eur.* t. 162, 163, 172, 173, 186 ad 188, 193 ad 195, 717 ad 719. *Jc. Fl. Germ.* t. 1140 ad 1146, 1147, f. 3. *Regel, Sert. Petr.-p.* t. 17. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 252, 253, 314. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 85, 86, 388 ad 390. *Tchikatch, Fl. As. Min.* t. 38. *Subth. Fl. Turc.* t. 293 ad 299, 301. *Del. Fl. Eg.* t. 25, f. 3. *Ten. Fl. Nap.* t. 223. *Boiss. Voy. Exp.* t. 165. *H. & A. et Link. Fl. Port.* t. 77, 78. *De Gir. in Cors. Expl. Alg. Bot.* t. 68. *Webb, Phyt.-gr. Canar.* t. 169 ad 196. *Bot. Mag.* t. 1617, 3701, 3776, 4125, 5153, 5158. *Bot. Reg.* 1450, 1839, t. 6, 1845. t. 7 et 63. *Oper. Hortul. passim.*

4. *Siphonantha*, Boiss. l.c. 668 (inclusis *Polyarthrio* et *Myriolepide*). Omnia *Limonii* nisi peralorum ungues plus minus in tubum coaliti. Species 4 v. 6, Orientales v. boreali-Africannæ. *Boiss. Fl. Eg.* t. 25, f. 2. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1147, f. 1, 2.

Eucyrtus, *Grah. Cat. Pl. Bomb. Addend.* ex Aden, si corolla recte gamopetala descripta, ad *Siphonantham* pertinet. Collectores recentiores in vicinibus Aden *S. axillarem*, Forsk. solum repperunt, que ad *Limonii* species suffruticosas habitu *Armeriastro* neccentes pertinet.

5. *Pyglostachys*, Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. i. 158, t. 87, 88. Herbæ subcaules, foliis radicalibus integris v. runcinato-pinnatifidis. Flores minimi, in spicam densam cylindricam terminalem dispositi, additis interdum spicis minoribus secus scapum sessilibus. Petala in talam brevem connata. Species 2, Orientales.

6. *Pteridimon*. Frutices aphylli, ramis tenuibus squamis parvis appressis oblectis. Flores parvi, ad apicem ramulorum subspicati, bracteolis involventibus quam squamule ramulorum multo longioribus. Calycis tubus abbreviatus, costis 5 in aristam longam plumosam productis. Species 2: videtur 2, Peruvianæ v. Chilenses, altera *S. plumosa*, Philipp. Fl. Atacam. 46, t. 6, a nobis non visa, altera in Herb. Hook. e Peruvia, ei similis, bracteis involventibus tamen duplo longioribus angustioribusque et aristis calycinis a basi plumosis nec infra medium hyalino-alatis.

4. *Armeria*, Willd. Enum. Hort. Berol. 333. (*Statice*, Linn. Gen. n. 388, pro parte; *Neck. Elem.* i. 114.) — Calyx infundibularis, tubo basi aequaliter 10-costato, costis superne per paria coalitis, v. undique aequaliter 10-costato, limbo scarioso plinto per anthesin patente, costis 5 in mucrones productis. Petala distincta v. imbricata in annulum brevissime coherentia; lamina obovata v. oblonga, integra. Stamina breviter tantum petalis brevissime adnata. Styli in vertice ovarii brevissime subconnati, apice filiformes longitrorum plus minus distincte stigmatosi, infra medium sæpe barbati. Utriculus calyce inclusus, apice gibbis 5 induratis sæpius coronatus, indehiscens v. ruptilis. Semina parva v. sat copiose albuminosa. — Herbæ perennes v. basi breviter suffruticosæ. Folia radicalia v. conferta, integerrima, sæpius angusta. Scapi simplicia, aphylli, squamati, apice 1-cephalii. Capitulum globosum v. hemisphericum, floribus breviter pedicellatis bracteis scariosis involutis, quarum exteriores vacue involucrium

constituunt, extimæ deorsum in vaginam tubulosam extremitate laceram scapi apicem cingentem productæ. Calyx basi in pedicello brevi oblique affixus v. uno latere in calcar appressum productus, limbus scariosus coloratus.

Species ab aliis auctoribus ultra 50 enumeratæ, ab aliis ad 6 v. 7 reducuntur, plærque Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ, una per Asiam et Americam borealem secus regionem Andinam usque ad Chile et Patagoniam extensa, etiam in locis Alpinis obvia. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 674. *Walp. Ann.* iii. 276, v. 718. *Ebel, Armeria Gen. Prod. Regimont.* 1840. *Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Hort. Vind. t. 42. Cav. Ic. t. 109. Vent. Jard. Cels. t. 38. Reichb. Icon. Exot. t. 966; Ic. Fl. Germ. t. 1148 ad 1151. Sibth. Fl. Gr. t. 294. Ten. Fl. Nap. t. 223. Boiss. Voy. Esp. t. 153, 154. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 75, 76. Bot. Mag. t. 4128. Bot. Reg. 1841, t. 21.*

Genus a Boissiero in sectiones 2 dividitur: 1, *Macrocentron*, calyce basi extrorsum calcarato, et 2, *Plagiobasis*, calyce basi oblique truncato. Costæ primariæ in priore (an semper?) basi duplicatæ, interstitialibus seu secundariis evanidis, in *A. vulgari* costæ primariæ a basi simplices interstitialibus seu secundariis æqualiter prominulis.

5. *Zimoniastrum*, *Mœnch, Meth.* 423. (*Bubania, De Gir. in Mem. Acad. Sc. Montpellier*, i. 181, cum ic. et in *Coss. Expl. Alg. t. 68.*)—Calyx tubulosus, hyalino-membranaceus, tenuiter 5-nervis, limbo parum ampliato 5-dentato. Corolla infundibularis, tubo elongato tenui, limbi lobis 5 obovatis patentibus. Stamina tubo corollæ supra medium affixa, filamentis filiformibus basi barbatis nudisve. Ovarium angustum, vertice in stylum semi-5-fidum attenuatum, styli ramis filiformibus superne longitrorsum plus minus distincte stigmatosis. Utriculus calyce inclusus, membranaceus, indehiscens. Albumen parcum.—Fruticuli v. suffrutices basi ramosi, lepidoto-incani. Folia ad caudicem conferta v. in ramis alterna, angusta, integra. Scapi v. pedunculi dichotome ramosi, floribus intra bracteam solitariis breviter pedicellatis, calyce pedicelloque bracteola nuda v. muricata arcte involutis, addita sæpe bracteola exteriore angusta. Corolla cærulea.

Species 2, regionis Mediterraneæ occidentalis incolæ. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 689. *Bot. Reg.* 1841, t. 54; 1842, t. 59 (*Statice*). Genus a Girardio l. c. optime illustratum, sed auctor infelicitèr nomen genericum novum *Mœnchiano* ab ipso citato anteposuit. Species duas rito in genus unum junxit, etsi bracteæ muricatæ speciei Algeriensi faciem præbent peculiarem.

TRIBUS II. PLUMBAGÆÆ.

6. *Plumbago*, *Linn. Gen. n.* 213. (*Thela, Lour. Fl. Cochinch.* 119.)—Calyx tubulosus, glandulosus, apice 5-fidus, inter costas 5 latas v. ad margines loborum anguste hyalinus, lobis densissime brevibus erectis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui, limbo patente lato v. brevissimo, lobis 5 æqualibus v. vix inæqualibus integris. Stamina a corolla libera, filamentis filiformibus ima basi dilatatis quasi squamulæ impositis; antheræ oblongo-lineares. Ovarium apice attenuatum; stylus terminalis, filiformis, apice in ramos 5 introrsum a basi v. fere a basi stigmatosos divisus. Capsula membranacea, prope basin demum circumscissa, parte decidua sæpe in valvas 5 a basi ad apicem fissili. Albumen parcum.—Herbæ perennes interdum suffrutescentes v. rarius annuæ, ramis virgatis v. subscandentibus ramosis, in una specie aphyllis scopariis. Folia modo adsint alterna, auriculato-amplexicaulia v. petiolo basi amplexicauli dilatato v. nudo donata. Flores ad apices ramorum spicati, bracteis bracteolisque calyce brevioribus nunc minimis. Corollæ cæruleæ rosæ violacæ v. albæ.

Species ad 10, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ usque ad Europam australem et Asiam mediam extensæ. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 691.

Genus a Spachio, in *Suites à Buff.* x. 334 et seq., in genera 3 divisum, quæ tamen vix pro sectionibus distinctis recipienda.

1. *PLUMBAGIDIUM*, *Spach.* Species sæpius elatiores, tropicæ v. australes, foliis distincte petiolatis v. nullis, corollæ limbo majusculo. *Wight, Illustr. t. 179. Bot. Mag. t. 230, 2110, 2917, 5363. Bot. Reg. t. 417; 1846, t. 23.*

2. *PLUMBAGO*, *Spach.* Species 1, Europea et Asiatica, foliis plerisque auriculato-amplexicaulibus, corollæ limbo majusculo. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1138. Sibth. Fl. Gr. t. 191. Bot. Mag. t. 2139.*

3. *PLUMBAGULA*, Spach. Species 1, Altaica, foliis auriculato-amplexicaulibus, corollæ parvæ limbo minimo. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 21.* Calyx fructifer, qui in *P. europæa* sæpe tuberculis paucis grossis instructus, in *P. (Plumbagula) micrantha* tuberculis numerosioribus obtegitur.

7. *Ceratostigma*, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor. 55.* (*Valoradia*, Hochst. in *Flora*, 1842, 239.)—Calyx tubulosus, eglandulosus, alto 5-fidus, basi 10-nervis, lobis anguste strictis conniventibus 3-nerviis, sinibus haud dilatatis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo tenui, limbo patente, lobis 5 obovatis latiusve obtusis v. retusis. Stamina tub. corollæ ad medium adnata, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares. Ovarium 5-gonum, apice conicum; stylus terminalis, filiformis, apice in ramos 5 introrsum papillis prominentibus v. stipitatis a basi stigmatosus divisus. Capsula calyce inclusa, ima læ circumscissæ, in valvas 5 a basi apicem versus fissilis. Albumen parvum.—Herbæ diffusæ perennes v. basi frutescentes, v. frutices divaricato-ramosi, villosi v. glabrati. Folia alterna, obovata v. lanceolata, plus minus setoso-ciliata. Flores ad apices ramorum densè capitato-apicati, singuli basi bracteolis complicatis inclusi intra bracteam subtendens brevem sessiles, capitulo bracteis paucis brevibus vacuis cincto. Corollæ cæruleæ v. roseæ.

Species 3 v. 4, una Chinensis, altera Himalaica, 1 v. 2 Abyssinica. *Boiss. in DC. Prod. xii. 495* (*Valoradia*). *Bot. Mag. t. 4487* (*Plumbago*). *Fl. des Serres, t. 307* (male si revera ad *P. Lerpæa* Lindl. delineata).

8. *Vegelia*, Lam. *Illustr. ii. 147, t. 149.*—Calyx alto 5-fidus, a basi lato et rigide 3-nerviis, inter costas et ad margines loborum in alas 5 longitudinales hyalino-membranaceas transverse undulatas extrorsum complicato-duplicatas expansus. Corolla infundibulari, tubo longo tenui, limbo campanulato, lobis 5 apice truncatis acutangulis v. fere 3-dentatis. Stamina libera, filamentis filiformibus ima basi brevissime dilatatis et corollæ arcte applicatis; antheræ oblongæ, parvæ. Ovarium oblongo-fusiforme, plus minus 5-gonum, apice attenuatum; stylus terminalis, filiformis, apice in ramos 5 introrsum papillis valde prominentibus a basi stigmatosus divisus. Capsula calyce inclusa, ima basi circumscissæ, in valvas 5 a basi apicem versus fissilis.—Suffrutices frutescens plus minus lepidoti, ramos elongatis rigidulis. Folia alterna, integra, in una specie petiolata orbiculato-spathulata, in altera cordato-amplexicaulia. Spicæ terminales, densiusculæ, ad apices ramorum subpaniculatæ. Pedicelli brevissimi. Bracteæ subtendentes uti bracteolæ parvæ.

Species 2, altera Austro-Africana, altera Arabica et Indica. *Boiss. in DC. Prod. xii. 696. Herthes. Cap. t. 198. Wight, Ic. t. 1075.*

Nepal non a basi libera invenimus uti ab auctoribus dicuntur, sed in utraque specie alæ hyaline inter costas usque ad tertiam fere partem integræ sunt.

ORDO XCIX. PRIMULACEÆ.

Endl. Gen. 729. Lindl. Veg. Kingd. 644.

Flores hermaphroditi, sæpiissime regulares. *Calyx* liber v. rarissime ovario adnatus. 4-9-fidus v. -partitus, persistens, rarissime deciduus. *Corolla* hypogyna, sæpiissime gam-petala, rotata hypocraterimorpha v. infundibuliformi-campanulata, tubo brevi v. elongata. limbi 4-9-partiti v. 4-6-lobi lobis segmentisve integris emarginatis v. embricato-lacera-rotatione quinquecinctum imbricatis v. contortis, rarius 2-labiata v. 0. *Stamina* tot quot corollæ lobi, basi medio tubo v. faucibus affixa, lobis opposita et interdum iis adnata, rarius cum totidem staminodii sinibus corollæ affixis alterna, v. corolla deficiente ima læ calycis inserta; filamenta brevissima v. elongata, libera v. basi connata. *Antheræ* deo-prope basin affixæ, loculis 2 parallelis rimis longitudinalibus introrsum dehiscentibus, pollen angulatum. *Discus* 0, aut inconspicuus. *Ovarium* liberum (in *Samol* calyci plus

- ** *Corolla infundibulari-campanulata, lobis erecto-patentibus fimbriato-laceris. Stamina tubo faucis corollæ affixa; antheræ sagittato-orate, longe acuminatæ. Capsula apice operculatum dehiscentis. Herba scapigera, rhizomate perennante, foliis omnibus radicalibus.*

9. *SOLDANELIA*. Flores 5-meri.—*Alp. Europ. med.*

10. *BYTOCARPUM*. Flores 7-meri.—*Himal. orient.*

- *** *Corollæ tubus brevis, lobis refractis integris. Stamina faucis corollæ affixa; antheræ sagittato-oratæ v. lanceolatæ. Capsula valvis dehiscentis.*

11. *DODONÆA*. Herbae rhizomate perennante, scapis multifloris.—*Amer. bor. et aert*

Tribus III. Lysimachiæ. Corollæ regularis lobi æstivatione contorti. Stamina epipetala (v. in *Glaucæ* perigyna). Ovarium superum; ovula semi-anatropa umbilico ventrali. (Corollæ in *Glaucæ* 0; in *Asterolini* specie et in *Apocoride* dialypetala).

* *Capsula valvis longitudinaliter dehiscentis.*

12. *CYCLAMEN*. Corollæ tubus brevis, lobis refractis. Stamina tubo corollæ affixa. Herba rhizomate crasso tuberoso scapis 1-floris.—*Europ. med. et aust., As. orient.*

13. *LYSIMACHIA*. Corollæ calycem excedens, 5-6-partita. Stamina basi corollæ affixa. Seminum testa epidermide firma. Herbae foliis alternis oppositis verticillatisve, floribus solitariis v. racemosis. — *Reg. temp. et subtrop.*

14. *APOCYNIS*. Corollæ petala 5, unguiculata, calycem superantia, fere a basi libera. Stamina ad medium petalis adnata. Seminum testa epidermide firma. Herba gracilis, foliis alternis angustis, floribus racemosis. — *China bor.*

15. *TRIENTALIS*. Corollæ 5-9-partita, calycem excedens. Stamina basi corollæ affixa. Seminum testa epidermide laxa, alba. Herbae caulibus solitariis erectis, foliis subverticillatis pedunculis filiformibus. — *Reg. frigid. et subarct. hemisph. bor.*

16. *ASTROLOMUM*. Corollæ minuta, calyce multo brevior, 5-loba, v. petala 3. Herba parvula, annua, foliis oppositis, floribus minutis axillaribus.—*Reg. Mediterr., Abyssinis et Austr. temp.*

17. *GLAUC*. Corollæ 0. Stamina perigyna. Herba parva, carnosula, foliis oppositis, floribus axillaribus.—*Reg. subalp. hemisph. bor.*

** *Capsula circumscissæ.*

18. *ANAGALLIS*. Corollæ calycem excedens, 5-partita, tubo brevissimo. Stamina basi corollæ affixa. Herbae, foliis oppositis alternisque, floribus axillaribus solitariis.—*Reg. temp. et subtrop.*

19. *CENTUNCULUS*. Corollæ calyce brevior, 4 5-loba, tubo lobis brevior. Stamina basi corollæ affixa. Herbae pusillæ, foliis alternis oppositisque, floribus minimis axillaribus solitariis. — *Reg. temp. et trop.*

Tribus IV. Geridæ. Flores irregulares. Calyx et corollæ sub-bilabiati. Stamina epipetala. Ovarium superum; ovula semi-anatropa, umbilico ventrali.

20. *GERIS*. Calycis lobi 5 pungentes extus spinis instructi. Herba *Thymi* facie.—*Æg. Mediterr.*

Tribus V. Samolæ. Flores regulares. Corollæ regularis lobi æstivatione quincunciatæ imbricati. Ovarium tubo calycis plus minusve adnatum; ovula semi-anatropa, umbilico ventrali.

21. *SAMOLUS*. Herbae, interdum basi frutescentes.—*Reg. temp. et subtrop.*

GENUS EXCLUSUM.

SCHWEDIA, Linn., ab Endlichero *Primulaceis* adjecta, nunc ad *Solanaceas* refertur.

Genera *ANAGANTHE*, *BRUNARDINA*, *SAMOLIA*, et *ASTROLINOIDEA*, a F. Baudo in *Ann. Sc. Nat. bot.* 2, xx 344. 350, aliquæ characteribus nominata, sub silentio prætermittimus.

TRIBUS I. HOTTONIÆ.

1. *Hottonia*, Linn. Gen. n. 203.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, persistens. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha, tubo brevi, fauce stellatim incrassata; limbi lobi patentissimi, plani, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, dorsifixæ. Ovarium ovoideum; stylus filiformis, stigmate minuto; ovula numerosa, placentæ globosæ stipitato-affixæ, anatropa. Capsula subglobosa, membranacea, 5-valvis, valvis apice coherentibus, v. suturis connatis subealvis, polysperma. Semina ellipsoidea, subangulata, hilo subterminali; embryo cylindraceus, orthotropus.—Herbæ aquaticæ, natantes. Folia submersa, pectinatim pinnatisecta, petiolo interdum internodiisque inflatis. Scapus erectus. Flores racemosi, verticillati, gracile pedicellati, verticillis bracteis involucreatis.

Species 2, aquaticæ, Europæ, Sibiricæ orientalis et Americæ orientali-borealis incolæ. DC. Prod. viii. 33 (excl. sp. n. 3, quæ verisimiliter *Myriophylli* species). Gærtn. f. Fruct. iii. t. 108. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1081.

TRIBUS II. PRIMULÆ.

2. *Primula*, Linn. Gen. n. 197.—Calyx tubulosus v. infundibularis v. campanulatus, sæpe inflatus v. angulatus, 5-lobus, lobis erectis v. patulis imbricatis, persistens. Corolla hypogyna, infundibuliformis v. hypocraterimorpha, tubo brevi v. elongato, fauce sæpe ampliata nuda v. fornicibus contracta; limbi lobi 5, plani v. concavi, patentes v. incurvi, integri dentati emarginati v. 2-lobi, imbricati. Stamina 5, tubo v. fauci corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lineari-oblongæ, obtusæ. Ovarium globosum v. ovoideum; stylus filiformis, stigmate capitato; ovula numerosa, placentæ globosæ v. conicæ stipitatæ insertæ, semi-anatropa. Capsula globosa v. conico-ovoides, apice 5-valvis, valvis integris v. 2-fidis, polysperma. Semina peltata, dorso planiuscula, ventre convexo umbilicato, testa punctata; embryo transversus.—Herbæ rhizomate perennante. Folia omnia radicalia, sæpius obovato-spathulata, rarius orbicularia et longe petiolata, integerrima dentata v. rarius lobata. Flores umbellati v. verticillatim racemosi, rarissime solitarii, bracteis involucreatis, ebracteolati, albi rosei purpurei v. flavi, dimorphi, aliis staminibus altius insertis styloque brevi, aliis stylo elongato staminibusque basin versus tubo inertis.

Species 70-80, pleræque alpicolæ, Europæ et Asiæ temperatæ incolæ, paucæ Americæ, 1 v. 2 in montibus Javæ, 1 in terris frigidis Americæ australis extratropicæ indigenæ. Duby in DC. Prod. viii. 34, 667. Walp. Rep. vi. 439; Ann. i. 493, iii. 6, v. 463. Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petrop. xii. 68; Mel. Biol. vi. 269. Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 1001; et in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 119. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 371. Gærtn. Fruct. i. t. 50. Nees, Gen. Fl. Germ. Lehm. Monogr. Gen. Prim., Lipsiæ 1817, cum tab. 9. Duby, Mem. Prim. t. 1, 2. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1090 ad 1109. Leyb. in Flora, 1855, t. 11, 12. Lindl. Collect. Bot. t. 7. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 243, 348. Wall. Tent. Fl. Nep. t. 31 ad 34. Royle, Ill. Bot. Him. t. 76, 77. Klotzsch in Waldem. Reise Bot. t. 56. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 49, 439, 440. Hook. f. Fl. Antarc. t. 120. Bot. Mag., Bot. Reg. et Oper. Hortul. passim.

Genus a Dubyo in sectiones 2 divisum:

1. *Auricula*, Endl., fauce corollæ fornicibus destituta. *ARETIA*, Link, Handb. ii. 411, non Linn.

2. *Aleuritia*, Endl., fauce corollæ fornicibus distinctis v. confluentibus instructa. *PRIMULA* et *AUGANTHUS*, Link, Handb. ii. 414.

Species tamen melius a Schottio modo sequente distributæ: 1, *Primulastrum*, foliis vernatione revolutis, corollæ fauce plicis 5 coronata, capsula elongata; et 2, *Auriculastrum*, foliis vernatione involutis, corollæ fauce nuda v. plicis instructa, capsula brevi.

OSCARIA, Lilja in Lindbl. Bot. Not. 1839, ex Linnaea xv. 259 est *P. sinensis*.

CANKRIENTIA, De Vriese in Pl. Jungh. i. 86, Walp. Ann. v. 461, est *P. imperialis*, Jungh., caractere nullo generico a *Primula* distinguenda. Sectio *Stirostemon*, Griseb. Pl. Philipp. et Lecchl. 39, deleatur, est enim *Samolus spathulatus*, Duby.

3. *Androsace*, Linn. *Gen.* n. 196. (Aretia, Linn. *Gen.* n. 195.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis v. segmentis erectis v. incurvis, fructiferis interdum stellatim patentibus, persistentibus, interdum accrescens. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha v. infundibularis, tubus brevis, calycem non superans, fauce constricta annulata v. fornicibus instructa limbi lobi 5, oblongi, cuneati v. obcordati, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ inclusa filamentis brevissimis; antheræ breviter oblongæ, obtusæ. Ovarium superum, globosum v. turbinatum; stylus sæpiissime brevis, stigmate obtuso v. capitellato; ovula paucæ v. numerosa, placentæ parvæ v. majusculæ affixæ, semi-anatropa. Capsula ovoides v. globosa ad medium v. basin 5-valvis, oligo- v. polysperma. Semina ovoides oblonga v. subreticularia, a dorso compressa, umbilico ventrali, testa rugulosa; embryo transversus, rectus v. curvus.—Herbæ parvæ, habitu variæ, annuæ v. perennes, aliæ simpliciusculæ, caespitose, aliæ caespitose v. pulvinatæ foliis sæcis ramulos densissime imbricatis sordide solitarii et sessilibus v. pedunculis 1-∞-floris. Folia variæ, sessilia v. petiolata, integerrima serrata dentata v. inciso-lobata. Flores parvi, sæpius albi v. rosei.

Species ad 40, pleraque montanæ, hemisphærii borealis et præcipue Europæ incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 47. *Walp. Rep.* vi. 444; *Ann.* i. 493, lii. 7, v. 462. *Klatt in Linnaea*, xxxii. 279. *A. Gray in Mem. Amer. Acad. ser. 2*, vi. 401. *Gærtn. Fruct.* i. t. 50. *Lam. Illustr.* t. 64. *Sim. Gen. Fl. Germ. (Androsace et Aretia)*. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 248, 579, 580; *ic. Fl. Germ.* t. 111 ad 1115. *Jacq. Fl. Austr.* t. 330 ad 333 et v. t. 18. *Leyb. in Flora*, 1855, t. 9, 10. *Ledeb. Fl. Ross.* t. 15, 170. *Sm. Exot. Bot.* t. 113. *Steud. in Trans. Linn. Soc.* xi. t. 33. *Wall. Pl. As. Fr.* 206. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 145, 146. *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, i. t. 3. *Bot. Mex.* 743, 868, 981, 2021, 2022, 4005, 5808, 5906.

Genus habitu duratione et inflorescentia, calycis et ovarii forma, placentæ sessili v. stipitata et v. lorum seminumque numero polymorphum, imprimis habitu in subgenera v. genera *Linnaea* 2 p. maxima parte facile dividitur:

1. *Androsace*, annua, rarius perennes, foliis omnibus radicalibus rosulatis, umbellis multifloris sæpius albis.

2. *Aretia*, perennes, caulescentes, sæpius densissime caespitose, foliis rosulatis v. imbricatis, caespitose v. elongato 1-∞-flora, floribus sæpiissime roseis.

4. *Douglasia*, Lindl. in *Brand. Journ. Sc.* 1828, 383, et *Bot. Reg.* t. 1886.—Calyx campanulatus, ad medium 5-fidus, lobis subulato-lanceolatis fructiferis erectis, persistentibus. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha, tubo calycem superante superne dilatato, fauce constricta fornicata; limbi lobi 5, obovato-oblongi, obtusi, imbricati. Stamina 5, fauce corollæ affixæ, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ. Ovarium superum, turbinatum, vertice planiusculo; stylus filiformis, stigmate capitellato; ovula in locis ad 5, placentæ parvæ capitate insertæ, semi-anatropa. Capsula turbinata, calyce inclusa membranacea, vertice corneo 5-valvi, 1-2-sperma. Semina oblonga v. elliptica, a dorso compressa, testa brunnea, umbilico ventrali; embryo transversus.—Herbæ caespitose v. pulvinatæ, glabriæ v. cano-pubescentes, foliosæ. Folia imbricata v. conferta et patentia subulato- v. oblongo-lanceolata, acuta v. obtusa, integerrima. Flores ad apices ramulorum terminales v. axillares, solitarii et sessiles v. pedicellati, interdum fasciculati v. in umbellas sessiles dispositi, flavi v. rosei.

Species ad 4, quarum 1 natiuum Europæ mediæ, ceteræ America borealis, littorumque maris arctici America boreali-occidentalis incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 46. *A. Gray in Mem. Amer. Acad.* vii. 371. *Hook. Ic. Pl.* t. 180. Species Europæa est *Aretia Fritularia*, Gaud. *F. Helvet.* n. 95. *Nees, Gen. Fl. Germ.* Reichb. *ic. Fl. Germ.* t. 1116 (*Androsace*). *Duby in DC. Prod.* viii. 46 (*Gregoria*). Genus vix ab *Androsace* distinctum.

5. *Dionysia*, *Pend. in Flora*, 26, i. 339. (Macrosymphonia, *Duby. Mem. Prim.* 34, t. 2, f. 3. *Gregoria*, *Duby in DC. Prod.* viii. 450; *Mem. Prim.* 33, excl. sp. n. 1.)—Calyx ad medium 5-fidus v. 5-partitus, segmentis erectis interdum subfoliaceis persistentibus. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha, tubo valde elongato sæpius curvo, fauce interdum longe producta amplata nuda, limbi lobi 5, patentes, obovati v. obcordati, imbricati. Stamina 5, fauce corollæ affixæ, inclusa; antheræ oblongæ, sessiles, obtusæ. Ovarium

superum, turbinatum v. globosum, cuspidatum v. umbilicatum; stylus filiformis, inclusus v. exsertus, stigmatē capitato; ovula numerosa, placentæ globosæ stipitatæ v. pauca placentæ parvæ sessili inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, ad medium v. basin 5-valvis, 1-4-sperma. Semina extus convexa, intus carinato-angulata, umbilico ventrali, testa rugulosa; embryo transversus.—Herbæ cæspitosæ v. pulvinatæ, sæpe odoræ, ramulis ob folia densissime imbricata cylindraceis. Folia, parva, integerrima crenata v. dentata, glanduloso-ciliata v. hispidula. Flores terminales v. subterminales, sessiles, solitarii, rarius 1-2 pedunculati et tunc involucrati, citrini, rarissime violacei.

Species ad 12, montium Persiæ, Kurdistanæ et Affghanistanæ incolæ. *Bunge in Bull. Acad. Petersb.* xvi. 548; *Mel. Biol.* viii. 193. Ovarium ut in *Androsace* variat globosum et turbinatum, placentis pauci- v. multiovulatis.

6. *Stimpsonia*, *Wright ex A. Gray in Mem. Amer. Acad. ser. 2, vi. 401, in adnot.*—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-oblongis obtusis, fructiferis patulis. Corolla hypocraterimorpha, tubo calyce paullo longiore, fauce pilosula non constricta; limbi lobi ovneati, retusi, imbricati. Stamina 5, medio tubo corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ didymæ, inclusæ, obtusæ. Ovarium globosum, in stylum brevem attenuatum, stigmatē obtuso; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, ad basin 5-valvis, polysperma. Semina minuta, subglobosa, angulata, testa laxè reticulata; embryo transversus.—Herba annua, pusilla, glanduloso-pilosa, habitu *Veronica Chamædryos*, caule erecto v. ascendente simpliciusculo folioso. Folia alterna, rotundata v. oblonga, crenato-dentata, inferiora petiolata, superiora bracteiformia. Flores minuti, in axillis supremis solitarii, breviter pedicellati, albi?

Species 1, Japoniæ incola. Genus habitu tantum ab *Androsace* recedens.

7. *Cortusa*, *Linn. Gen. n. 198.*—Calyx campanulatus, profunde 5-lobus, lobis lanceolatis, persistens. Corolla hypogyna, infundibuliformi-campanulata, tubo brevi, fauce nuda; limbi lobi 5, patentes, obtusi, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis brevissimis basi membrana connatis; antheræ oblongo-sagittatæ, conniventes, longè apiculatæ. Ovarium liberum, ovoideum; stylus filiformis, stigmatē capitellato; ovula numerosa, placentæ ovoideæ oblongæ sessili inserta, semi-anatropa. Capsula ovoidea, apice 5-valvis, polysperma. Semina depresso-orbicularia, umbilico ventrali, testa punctato-rugosa; embryo transversus.—Herba scapigera, rhizomate perennante, pubescens. Folia longè petiolata, cordato-orbicularia, obtusa, 7-9-loba, dentata. Scapulis gracilia. Flores umbellati, umbella involucrata, pedicellis gracilibus. Corolla purpurea.

Species 1, Europæ mediæ, Asiæ borealis et montium Himalayæ incolæ. *Duly in DC Prod.* viii. 55. *Walp. Ann.* v. 469. *Gertn. Fruct. i. t. 50.* *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1081. Bot. Mag. t. 987.*

8. *Ardisiandra*, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. 205, t. 1.*—Calyx 5-partitus, segmentis triangulari-ovatis ciliatis membranaceis acuminatis, persistens. Corolla hypogyna, calyce vix longior, campanulata, profunde 5-loba, tubo brevi, lobis oblongis ciliatis, æstivatione imbricata (fere aperta). Stamina 5, disco tenni annulari corollæ basi adhærenti inserta, filamentis subulatis; antheræ sagittato-ovatæ, longè acuminatæ. Ovarium superum, subglobosum; stylus filiformis, stigmatē capitellato; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula calyce inclusa basique adhærente, depresso-globosa, pilosa, apice 5-8-valvis, valvis dentiformibus recurvis, polysperma. Semina angulata, dorso convexa, umbilico ventrali, testa brunnea granulata; embryo transversus.—Herba repens, tenella, molliter pilosa, pilis flexuosis, caulibus prostratis. Folia sparsa, gracile petiolata, alterna, ovato-rotundata, angulata v. 3-5-loba, basi cordato-2-loba, grosse dentata. Flores albi, axillares, solitarii v. 2-3-ni, breviter pedicellati.

Species 1, montium Cameroons Africæ tropicæ et ins. Fernando Po incolæ.

9. *Soldanella*, *Linn. Gen. n. 199.*—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis persistentibus. Corolla hypogyna, infundibuliformi-campanulata, ad medium 5-loba, lobis lacinia-

tis laceris obtusis, fauce nuda v. sæpius squamulis emarginatis coronata, imbricata. Stamina fauci corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ cordato-oblongæ, acuminatæ. Ovarium liberum, ovoideum, in stylum filiformem attenuatum, stigmate obtuso; ovula numerosa, placentæ elongatæ inserta, semi-anatropa. Capsula conico-oblonga, apice operculo cum stylo longe rostrato circumscissæ dehiscens, ore 5-10-dentato, polysperma. Semina reniformi-oblonga, testa lævi, umbilico ventrali; embryo transversus. — Herba glabræ, pusillæ, scapigeræ, rhizomate brevi perennante. Folia longe petiolata, crassa, cordato-orbicularia v. reniformia, integerrima. Scapi graciles, solitarii v. pauci, 1-flori v. umbellatim pluriflori. Flores cærulei violacei v. rosei rarius albi, nutantes.

Species 3 4. Alpium Europæ mediæ incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 58. *Walp. Rep.* vi. 445: *Ann.* v. 470. *Gärtn. f. Fruct.* iii. t. 183. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 108? *J. Mag.* t. 49, 2163. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2.* t. 48, 53, 110.

10. *Bryocarpum*, Hook. f. & Thoms. in Hook. *Kew Journ.* ix. 109, t. 5. — Calyx 7-partitus, lobis subulato-lanceolatis tarde deciduis. Corolla hypogyna, infundibuliformi-campanulata, ad medium 7-loba, fauce nuda, lobis linearibus emarginatis. Stamina 7, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, acuminatæ. Ovarium anguste oblongum, squamulosum, in stylum æquilongum attenuatum, stigmate capitato; ovula numerosa, placentæ sessili columnari inserta. Capsula elongato-cylindracea, membranacea, striata, apice operculo cum stylo longe rostrato circumscissæ dehiscens, ore integerrimo, polysperma. Semina immatura orbicularia v. disciformia, umbilico ventrali. — Herba scapigera, spithamea ad pedalem, annua, rhizomate brevi crassa. Folia petiolata, ovata v. cordato-ovata, obtusa, obscure crenata, subtus squamulis orbiculatis conspersa, petiolo lato. Scapi 1-3, graciles, erecti, 1-flori. Flores nutantes, flavo-inodori.

Species 1, Himalayæ orientalis prov. Sikkim incolæ.

11. *Dodecatheon*, Linn. *Gen.* n. 200. (Meadia, *Catesb. Hist. Carol.* i. *App.* i. t. 1.) — Calyx profunde 5-lobus, lobis lanceolatis reflexis demum erectis, persistens. Corolla hypogyna, tubo brevissimo, fauce incrassata; limbi 5-partiti segmenta reflexa, inaequalia, imbricata. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevissimis v. subæqualitatibus in anulum tubulorum exsertum coherentibus v. connatis; antheræ breviter exsertæ, elongato-lineares, acutæ, conniventes. Ovarium liberum, ovoideum v. subglobosum; stylus filiformis, stigmate obtuso; ovula numerosa, placentæ subglobosæ stipitatae inserta, semi-anatropa. Capsula oblonga v. subcylindracea, apice 5-valvis, polysperma. Semina minuta, ovoidea v. angulata, umbilico ventrali, testa punctata; embryo brevis, ovoideus, longitudini seminis parallelus. — Herbae glaberrimæ, scapigeræ, rhizomate brevi perennante. Folia petiolata, ovata v. oblonga, obtusa, integerrima v. sinuato-crenata, petiolo lato. Scapi elongati, solitarii. Flores umbellati, gracile pedicellati, nutantes, albi rosei v. purpurei, lobi interdum laciniati.

Species 2 v. 3. Americæ borealis temperatæ et frigidæ Asiæque maxime boreali-orientalis incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 55. *Walp. Rep.* vi. 445: *Ann.* v. 470. *Gärtn. Fruct.* i. t. 50. *Sera Be Her.* t. 9. *Bot. Mag.* t. 12 3622, 3671. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2.* t. 60. *Regel. Gartenfl.* t. 173

TRIBUS III. LYSIMACHIÆ.

12. *Cyclamen*, Linn. *Gen.* n. 201. — Calyx 5-partitus, segmentis ovatis v. ovato-lanceolatis, persistens. Corolla hypogyna, tubo parvo globoso, fauce incrassata; limbi 5-partiti segmenta reflexa, contorta. Stamina 5, basi tubi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus dilatatis; antheræ sagittatæ, acuminatæ. Ovarium liberum, ovoideum; stylus filiformis, stigmate simplici; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa v. ovoidea, in pedunculum spiralem incumbens, demum ad basin 5-valvis, valvis demum reflexis, polysperma. Semina depressa-subglobosa v. subconica, obtusa angulata, umbilico ventrali, testa membranacea; embryo transversus. — Herbae scapigeræ,

humiles, rhizomata magno tuberoso depresso-sphærico v. placentiformi. Folia longe petiolata, ovata cordata v. reniformia, integerrima v. sinuato-dentata. Scapi 1-∞, graciles, 1-flori. Flores nutantes, albi rosei v. purpurei, speciosi, scapo post anthesin sæpiissime spiraliter retracto, fructifero humo adpresso.

Species ad 8, Europæ mediæ, Asiæ occidentalis et regionis Mediterraneæ incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 56, et *Mem. Prim.* 36. *Walp. Rep.* vi. 445; *Ann.* iii. 8; v. 469. *Gertn. f. Fruct.* iii. t. 183. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1088, 1089. *Sibth. Fl. Gr.* t. 185, 186. *Bot. Mag.* t. 4, 44, 1091, 5758. *Bot. Reg.* t. 1013; 1838, t. 49; 1846, t. 56. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 117, 176.

13. *Lysimachia*, Linn. *Gen.* n. 205.—Calyx 5-6-partitus, segmentis ovatis lanceolatis erecto-patentibus v. patulis, persistens. Corolla hypogyna, infundibularis v. rotata, 5-partita, tubo brevi v. brevissimo; lobi 5-6, erecto-patentes v. patuli, integri v. dentati, contorti. Stamina 5-6, tubo corollæ affixa, interdum staminodiis totidem alterna, filamentis brevibus v. subelongatis basi barbatis pubescentibus v. nudis liberis v. in annulum tubumve connatis; antheræ lineari-oblongæ, obtusæ. Ovarium globosum v. ovoideum; stylus filiformis, stigmate obtuso; pvilla pauca v. numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula ovoidea v. globosa, 2-5-valvis, rarius indehiscens v. evalvis, valvis integris v. 2-partitis, oligo- v. polysperma. Semina oblonga orbiculata v. angulata, interdum alata, umbilico ventrali, testa tenui; embryo transversus.—Herbæ erectæ v. repentes, graciles v. robustæ, glabræ v. pubescentes, sæpe glanduloso-punctatæ. Folia opposita alterna v. verticillata, sessilia v. petiolata, integerrima. Flores axillares v. terminales, solitarii racemosi v. in umbellas corymbosæ simplices paniculatos racemososve dispositi, albi flavi v. rosei, rarius purpurei v. cærulei, rarissime 4-meri.

Species ad 60, pleræque regionum temperatarum et subtropicarum hemisphærii borealis incolæ, perpaucæ in Africa tropica et australi, in Australia, ins. maris Pacifici et in America australi obviæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 60, et *Mem. Prim.* 37, t. 4. *Walp. Rep.* vi. 446; *Ann.* i. 493; iii. 8; v. 471. *Klatt, Gattung Lysimachia in Verh. Nat. Ver. Hamburg,* iv. cum tab. 24. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xii. 68; *Mel. Biol.* vi. 270. *Benth. Fl. Hongk.* 202; *Fl. Austral.* iv. 268. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1002, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 120. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 328. *Chapm. Man. Fl. S. U. St.* 280. *Gertn. Fruct.* i. t. 50. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Jacq. Fl. Austr.* t. 366. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1084 ad 1086. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 214. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 68. *Wight, Illustr.* t. 144; *Ic.* t. 1204. *Sibth. Fl. Gr.* t. 187, 188. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 65. *Bot. Mag.* t. 104, 660, 2012, 2295, 2346, 3273. *Bot. Reg.* 1842, t. 6.

Genus polymorphum, quoad habitum, dispositionem foliorum, inflorescentiam, corollæ colorem, flores glandulosos v. eglandulosos, filamenta libera v. basi connata v. corollæ adnata, inclusa v. exserta, staminodiorum præsentiam v. absentiam, antheras breves v. elongatas, capsulam denique evalvem v. valvatam, oligo- v. polyspermam in sectiones v. genera propria varie divisum.

LUBINIA, *Vent. Jard. Cels.* t. 96, *Duby in DC. Prod.* viii. 60 (*L. lubinioides*, Sieb. et Zucc., *L. linearilobata*, Hook. et Arn., *L. mauritiana*, Lam., planta falso insulæ Mauritio adscripta), a *Lysimachia* non differt nisi corollæ tubo elongato, character in aliis speciebus obvius.

PALLADIA, *Manch. Meth.* 429, est *L. atropurpurea*, Linn., ob corollæ figuram et stamina libera a *Lysimachia* plerisque Europæis separata.

COXIA, *Endl. Gen.* 733, est *L. nutans*, Nees; *Bot. Mag.* t. 4941 (*L. atropurpurea*, Hook. *Exot. Fl.* t. 180 non Linn. *Lubinia atropurpurea*, Link et Otto, *Ic. Sel. Hort. Berol.* t. 27).

NAUMBURGIA, *Manch. Meth. Suppl.* 23, Nees, *Gen. Fl. Germ.* (THYRSANTHUS, *Schrank in Denkschr. Bai. Akad.* 1813, 75), est *L. thyrsiflora*, Linn., a cæteris distincta denticulis minimis sinibus corollæ interpositis.

LEBOUXIA, *Merat, Fl. Par.* 77 (EPHEMERUM, *Reichb. Fl. Germ. Exc.* 409), est *L. nemorum*, Linn., capsula valvis 2 tantum.

THEOPYXIS, *Grisb. Pl. Philipp.* et *Lechl.* 38, *Walp. Ann.* v. 461, a *Lysimachia* non differt nisi seminibus alatis.

14. *Apecheris*, *Duby in DC. Prod.* viii. 67, et in *Deless. Ic. Sel.* v. t. 28.—Calyx campanulatus, infra medium 5-fidus, lobis lanceolatis erecto-patentibus marginibus hyalinis, persistens. Petala 5, lanceolato-spathulata, obtusa, unguiculata, unguibus basi inter

se et cum disco coadunata, erecto-patentia, integra, contorta. Stamina 5, filamentis levibus ad medium petalis adnatis; antheræ lato oblongæ, utrinque obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, demum deciduus, stigmatè obtuso; ovula pauca, placentæ globosæ insertæ, semi-anatropa. Capsula globosa, calycem subæquans, ad medium irregulariter 5-valvis, valvis integris, oligosperma. Semina ad 6, ellipsoideo-oblonga, alata membranacea cincta, dorso plana, umbilico acuto ventrali, testa tenui; embryo parvus, transversus.—Herba gracilis, erecta, ramosa, glaberrima. Folia alterna, anguste lanceolata, utrinque angustata, integerrima. Flores parvi, in racemos terminales dispersi, gracile pedicellati, albi, pedicellis basi bracteolatis, bracteolis filiformi-subulatis, sepalis serie intramarginali glandularum instructis.

Species 1, Chinæ borealis incola. Genus vix a *Lysimachia* distinctum. Klatt, *Lysim.* t. 4 (*Lysimachia*).

15. *Tridentata*, Linn. *Gen.* n. 461.—Calyx basi conicus, 5-9-partitus, segmentis linear lanceolatis patentibus, persistentibus. Corolla hypogyna, rotata, 5-9-partita, tubo brevissimo, segmentis elliptico-lanceolatis integerrimis, contortis. Stamina 5-9, fauci corollæ annulæ tenui inserta, filamentis filiformibus patentibus; antheræ basifixæ, lineares, obtusæ, post anthesin recurvæ. Ovarium liberum, globosum; stylus filiformis, stigmatè obtuso, ovula numerosa, placentæ globosæ insertæ, semi-anatropa. Capsula globosa, 5-valvis, polysperma. Semina ope epidermidis testæ diu coherentia, depresso-trigona v. spherica, umbilico ventrali, testa atra coriacea punctata epidermide laxa glauca pulchre reticulata induta; embryo transversus.—Herbæ glaberrimæ, rhizomate gracili repente perennante; caule solitario gracili erecto. Folia sæpe tot quot petala, subverticillata, obovato-elliptica v. lanceolata, integerrima. Pedunculi 1-3, uniflori, filiformes, ebracteati. Flores albi.

Species 2, altera Europæ mediæ et borealis, Asiæ borealis et Americæ boreali-occidentalis, et Americæ boreali-orientalis incola. *Duby in DC. Prod.* viii. 59. *Gertn. Fruct.* i. t. 50. *Nees, Gen. Fl. Germ.* Reichenb. *Fl. Germ.* t. 1083. *Barton, Fl. N. Amer.* ii. t. 18.

16. *Asterolinum*, Link et Hoffm. *Fl. Port.* i. 332.—Calyx 5-partitus, persistentis, segmentis patentibus subulato-lanceolatis aristato-mucronatis. Corolla minuta, calyce multo brevior, hypogyna, rotato-campanulata et 5-loba v. 6 petalis 3 liberis, lobis petalæve convolutis. Stamina 3 v. 5, filamentis petalis v. corollæ lobis adnatis; antheræ dorsifixæ, didymæ, obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, stigmatè parvo globoso; ovula pauca, placentæ globosæ insertæ, semi-anatropa. Capsula calyce multo brevior, glabra, ad medium v. ad basin 3-5-valvis. Semina pauca, suborbicularia, cymbiformia v. planconvexa, exalata, lateribus levibus v. transverse sulcatis, ventre plano v. umbilicato, embryo transversus.—Herbæ pusillæ, glabriæ, annuæ, erectæ v. diffusæ. Folia opposita, sessilia, lanceolata v. ovata, acuta v. acuminata, ciliolata. Flores minuti, solitarii, axillares, breviter v. longius pedicellati.

Species 3 v. 4, regionis Mediterraneæ, Abyssiniæ, ins. Canariensium et Americæ australis extratropicæ incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 68. *Welp. Ann.* i. 491. *Gertn. Fruct.* i. t. 50 (*Lysimachia*). *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones 2 dividendum:

1. *Euausterolinum*. Corolla 5-loba. Capsula 4-5-valvis. Semina cœ. Hic includenda *A. stellatum*, Link. species Mediterranea seminibus grosse transverse sulcatis. Klatt, *Lysim.* t. 21, f. 1. *Reichenb. Fl. Germ.* t. 1086. *Schub. Fl. Gr.* t. 189 (*Lysimachia*), et *A. adonæ*, Kunze in Linnæa, xx. 37, planta Abyssinica, habitu *Lysimachie angustifolies*, seminibus sulcatis asperula. Klatt, l. c. t. 21, f. 2.

2. *Pelletæra*. Petala 3. Capsula 3-valvis. Semina ad 2. *A. trinum*, Baud. in *Ann. Sc. Nat. ser. 2* xi. 350, planta Americæ australis extratropicæ non nisi his notis ab *A. stellato* specificè distinguenda. *Præstingia, A. St. Hl. in Mem. Mus. Par.* ix. 365, et in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, xi. 35, t. 4. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 259, t. 23. Huic valde affinis est *Pelletæra serpyllifolia*, Webb. *Phytogr. Canar.* iii. 173, ex ins. Fortunatis, ab auctore ad *A. trinum* relata.

17. *Glaux*, Linn. Gen. n. 291.—Calyx coloratus, campanulatus, 5-partitus, segmentis obovato-oblongis obtusis persistentibus imbricatis, persistens. Corolla 0. Stamina perigyna, basi calycis inserta, segmentis ejus alterna, filamentis subulatis v. filiformibus; antheræ dorsifixæ, cordatæ. Ovarium liberum, ovoideum, glandulosum; stylus filiformis, stigmatē capitellato; ovula pauca, in placenta globosa immersa, semi-anatropa. Capsula globoso-ovoidea, rostrata, calyce semi-inclusa, apice 5-valvis, oligosperma. Semina ellipsoidea, dorso planiuscula, ventre convexa umbilicata, testa brunnea; embryo longitudini seminis parallelus.—Herba subsucculenta, glaberrima, basi radicans, foliosa. Folia parva, opposita, linearia v. subspathulata, obtusa, integerrima, carnosula. Flores axillares, subsessiles, rosei v. albi (dimorphi quoad genitalia).

Species 1, in salsuginosis temperatis hemisphærii borealis frequens. *Duby in DC. Prod.* viii. 59. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 184. *Nees, Gen. Fl. Germ. Lam. Illustr.* t. 141. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1127.

18. *Anagallis*, Linn. Gen. n. 206.—Calyx 5-partitus, laciniis lanceolatis subulatisve patentibus, persistens. Corolla hypogyna, ad basin 5-partita, rotata v. rotato-campanulata, segmentis integris v. erosis obtusis contortis. Stamina 5, basi segmentorum corollæ affixa, filamentis corolla brevioribus filiformibus subulatis v. dilatatis liberis v. breviter connatis puberulis v. pubescentibus; antheræ late oblongæ, obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, stigmatē obtuso; ovula numerosa, in placenta globosa immersa, semi-anatropa. Capsula globosa, circumscissa, polysperma. Semina minuta, dorso plana, ventre conico umbilicato; embryo transversus.—Herbæ sæpius glaberrimæ, annuæ v. perennes, erectæ diffusæ v. repentes, caule tereti v. 4-gono. Folia opposita v. ternatim verticillata, superiora rarius omnia alterna, sessilia v. breviter petiolata, integerrima. Flores inter minores, axillares, pedicellati, coccinei cærulei v. rosei.

Species ad 12, Europæ, Africæ borealis et australis, Asiæ occidentalis et Americæ australis extratropicæ incolæ, una per regiones calidas temperatasque totius orbis, ex Europa allata, late dispersa. *Duby in DC. Prod.* viii. 69. *Walp. Ann.* i. 494; iii. 9; v. 472. *Gærtn. Fruct.* i. t. 50. *Nees, Gen. Fl. Germ. Cav. Ic.* t. 123, f. 2, et t. 505, f. 2. *Vent. Choir.* t. 14. *A. St. Hil. in Mem. Mus. Par.* ii. t. 4. *Baill. Adans.* iv. t. 7. *Hook. Ic. Pl.* t. 536 (*Lysimachia*). *All. Fl. Ped.* iii. t. 85. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1082. *Wight, Ic.* t. 1205. *Coss. Expl. Alg.* t. 67. *Horr. Thes. Cap.* t. 4. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 262, t. 23.

Genus in sectiones 2 dividendum:

1. *Euanagallis*. Corolla rotata. Stamina basi libera. Folia sæpissime opposita (*A. arvensis* et aff.).

2. *Jirasekia*. Corolla breviter infundibularis v. campanulato-rotata. Stamina basi connata (*A. tenella*, Linn., et aff.). *JIRASEKIA*, *W. Schmidt in Ust. Ann.* vi. 124; *Nees, Gen. Fl. Germ. EUPARNA*, *Banks et Sol. in Gærtn. Fruct.* i. 230, t. 50 (patria falsa); *Baudo, in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xx.* 345.

19. *Centunculus*, Linn. Gen. n. 145.—Calyx 4-5-partitus, laciniis lanceolatis corollam superantibus, persistens. Corolla parva, hypogyna, 4-5-fida; tubus subglobosus; lobi patentes, acuti, integerrimi. Stamina 4-5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus dilatatis liberis; antheræ late ovatæ v. cordatæ, utrinque obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, stigmatē obtuso capitato; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, circumscissa, polysperma. Semina minuta, dorso plana, ventre convexa; embryo transversus.—Herbæ parvule, annuæ, glabræ, erectæ, simplices v. ramosæ. Folia alterna v. inferiora opposita, sessilia v. breviter petiolata, integerrima. Flores minuti, solitarii, axillares, subsessiles v. pedicellati, pedicellis rectis v. recurvis.

Species 2 v. 3, regionum temperatarum et calidarum totius fere orbis incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 72. *Walp. Ann.* v. 471. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1004. *Gærtn. Fruct.* i. t. 50. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1082. *Wight, Ic.* t. 2000. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. t. 23. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 115 (*Anagallis*).

MICROPTXIS, *Duby, Mem. Prim.* 39, t. 4, et in *DC. Prod.* viii. 71 (excl. *M. rubricauli*, quæ *Angalididis* sp.), a *Centunculo* non differt nisi floribus sæpius 5-meris. *Wight, Ic.* t. 1585.

TRIBUS IV. CORIDÆÆ.

20. *Coris*, Linn. *Gen.* n. 243.—Flores irregulares. Calyx tubuloso-campanulatus, breviter bilabiatus; tubus basi inflatus; limbus 5-lobus, lobis triangularibus pungentibus post anthesin inflexis ciliatis valvatis dentibus ad 10 spinescentibus patulis extus instructis, persistens. Corolla hypogyna, tubuloso-campanulata, sub-bilabiata, 5-loba, laciniis 2-fidis, 3 superioribus longioribus, imbricatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus basi glandulosis; antheris exsertæ, subglobosæ, obtusæ. Ovarium liberum, obovato-vel vertice glanduloso; stylus filiformis, basi glandulosus, stigmatē capitellato; ovula ad 3 vertice placentæ hemisphæricæ immersa, semi-anatropa. Capsula globosa, calyce indurata inclusa, 5-valvis, oligosperma. Semina vertice placentæ crassæ 5-lobæ inter lobos inserta ellipsoidea, dorso convexa, umbilico ventrali, testa granulata brunnea; embryo longitudinali seminis parallelus.—Herba *Thymi* facie, humilis, ramosa, ramis ascendentibus pubescentibus foliosis. Folia alterna, linearia, patula v. recurva, marginibus revoluta sinuato-dentatis, supremis basi 2-spinulosis. Flores in racemos terminales densiores congesti, roseo-purpurei, breviter pedicellati v. subsessiles, calycis lobis medio junc. incrassata colorata notatis.

Species 1. regionis Mediterraneæ ab Hispania et Barbaria ad Syriam incola. *Duby in DC. Prodr.* viii. 59; *Mem. Prim.* 36. *Gertn. f. Fruct.* iii. t. 183. *Lam. Illustr.* t. 102. *Nesq. Gen. Fl. Coris* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1127. *Bot. Mag.* t. 2131. *Bot. Reg.* t. 636.

TRIBUS V. SAMOLÆÆ.

21. *Samolus*, Linn. *Gen.* n. 222.—Calycis tubus ovarii basi v. ad medium adnatus limbus semisuperus, 5-fidus, persistens. Corolla perigyna, subcampanulata, tubo brevi limbus 5-lobus v. 5-partitus, lobis rotundatis imbricatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa cum staminodiis totidem subulatis v. ligulatis sinibus corollæ oppositis alterna, filamentis brevibus; antheris ovato-sordatis, obtusæ v. acuminatæ. Ovarium calycis tubo adnatum, globosum, vertice libero; stylus brevis, stigmatē obtuso v. capitellato; ovula numerosa, placentæ globosæ affixa, semi-anatropa. Capsula ovoidea v. globosa, vertice 5-valvis polysperma. Semina minuta, orbicularia v. angulata, dorso convexa, ventre conico umbilicato; embryo transversus.—Herbæ basi interdum frutescentes, glabræ, caulis teretibus. Folia alterna, infima interdum rosulata, linearia oblonga v. spatulata integerrima. Flores inter minores, albi, in racemos [corymbosæ terminales dispositi, pedicellis inferioribus medio bracteolatis v. ebracteolatis.

Species ad 8, una cosmopolitana, cæteræ pro maxima parte littorum hemisphærii australis extratropici incolæ. *Duby in DC. Prodr.* viii. 72. *Walp. Rep.* vi. 447. *Benth. Fl. Austral.* iv. 270. *Gertn. Fruct.* i. t. 30. *Nesq. Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1083. *A. St. Hl. in Mem. Mus. Paris.* ii. t. 4. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* ii. t. 129. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. t. 23.

SHREVEALDIA, *Forst. Char. Gen.* t. 9. *Labull. Pl. Nov. Holl.* t. 54, est *Samolus repens*, Pers., species Australasica.

Androsace spatulata, Cav. *Ic.* t. 484 (*Primula pistisfidia*, Griseb. *Pl. Philipp. et Lechl.* 39) est *Samolus spatulatus*, *Duby*, species Americæ australis.

ORDO C. MYRSINEÆ.

Endl. Gen. 734. Lindl. Veg. Kingd. 647. THEOPHRASTACEÆ, G. Don, Gen. Syst. iv. 24. ÆGICERACEÆ, Blume, Nov. Pl. Fam. ex Ann. Sc. Nat. ser. 2, ii. 97.

Flores regulares, hermaphroditi v. polygamo-dioici. *Calyx* inferus v. in *Mesa* basi calyci adnatus, 4-6-fidus v. -partitus, segmentis sæpissime ciliatis valvatis contortis v. imbricatis sæpissime persistentibus. *Corolla* ut plurimum monopetala, rotata, rarius campanulata v. tubulosa, segmentis petalisve 4-6 (rariissime 3 v. 7) contortis dextrorsum rariissime sinistrorsum obtegentibus v. quincunciatim imbricatis, rarius valvatis. *Stamina* petalis opposita et iis isomera; filamenta breviter rarius elongata, tubo v. disco petalorum adnata, libera v. inter se plus minusve connata, præfloratione erecta rariissime inflexa. *Antheræ* dorso prope basin affixæ, sagittatæ oblongæ v. breviter ovoideæ rariissime lineares, rimis longitudinalibus introrsum v. extrorsum v. rarius per totam longitudinem rarius apices versus tantum dehiscentes, rariissime uni-porose, loculis interdum septis transversis in locellos superpositos divisis, connectivo sæpe incrassato apice interdum longe producto; pollen ellipsoideum v. subglobosum. *Staminodia* 0 v. sinibus corollæ opposita, additis rariissime totidem lobis oppositis, subulata v. squamæformia. *Ovarium* globosum v. ovoideum, liberum v. in *Mesa* calyci adnatum, 1-loculare, sæpissime in stylum attenuatum; stylus brevis v. elongatus; stigma acutum truncatum discoideum v. capitatum, rariissime obscure lobatum. *Ovula* pauca v. numerosa, placentæ centrali sæpius globosæ inserta v. immersa, amphitropa v. anatropa, tegumentis nucleo adnatis, pleraque sæpissime sterilia. *Fructus* sæpissime pisiformis, epicarpio carnosulo, endocarpio crustaceo, 1-oligo-rariissime polyspermus, nunquam dehiscent. *Semen* in perplurimis solitarium, globosum, placentæ reliquiis membranaceis indutum, umbilico basilari lente v. profunde excavato; rarius semina plurima parva v. majuscula turgida obtuse angulata placentæ oblique affixa; testa tenuis, albumini dense carnosulo v. corneo lævi v. ruminato adherens. *Embryo* in fructibus 1-spermis semini transversus, in oligo- v. polyspermis plus minusve axillis v. excentricus, cylindraceus, curvus sigmoideus v. arcuatus: cotyledones in plerisque radícula elongata v. æquilatæ, in paucis foliaceæ, sed semper parvæ.

Arbores frutices v. suffrutices habitu varii, sæpissime glabri. Folia alterna v. sparsa, rariissime opposita, interdum subverticillata, integerrima dentata v. rarius serrata, pleraque punctis lineisve immersis materia resinosa farctis translucidis operta. Stipulæ 0. Inflorescentia cymosa umbellata fasciculata racemosa v. paniculata. Flores parvi rarius mediocres, sæpissime glandulis resina farctis immersis conspersi, albi v. rosei rarius lutei purpurascens v. aurantiaci.

Species ad 500, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, fere omnes tropicæ, in Africa rariissimæ, paucae per insulas Atlanticas extratropicas, Africam australem, Australiam, Novam Zelandiam et Japoniam dispersæ.

Ordo a *Primulaceis* parum distinctus habitu fruticoso v. arboreo, fructu indehiscente sæpissime 1-spermo, placentarum et seminum indole et præsertim glandulis parenchymate immersis. Transitus inter hos ordines facilis mediantibus *Mesa* et *Samoli* specibus suffrutescentibus. *Sapotaceæ* a *Myrsinæis* differunt imprimis ovario in loculis diviso.

FORMÆ ABNORMES.

Calycis tubus ovario adnatus in *Mesa*, lobi sæpe inæquales in *Geissantho*.

Corollæ petala omnino soluta in *Embelia* et in speciebus paucis *Myrsiniæ*.

Filamenta præfloratione inflexa in *Reptonia*. Antheræ loculis transversis septatæ in *Ægicerate*.

Fructus magnus depressus in *Tapeinospermate*, forma valde abnormis semine exalbuminoso intra pericarpium germinante in *Ægicerate*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Miconie. Calyx superus v. semisuperus. Corolla gamopetala. Stamina 4. Ovula placentæ non immersa. Fructus polyspermus.

1. *Miconia*. Calyx 2-bracteatus. Corolla imbricata. Flores racemosi. — *Orb. et. reg. trop.*

Tribus II. Eumyrsinæ. Calyx inferus. Corolla gamopetala v. polypetala. Stamina 4. Ovula placentæ sæpiissime immersa. Fructus 1-spermus.

* *Corolla imbricata (in Myrsiniis species perpaucis valvata).*

† *Flores fasciculati, laterales v. axillares.*

2. *Myrsine*. Corolla gamopetala v. rarius polypetala. Flores sæpe polygamo-dioici. — *Utriusque orbis reg. trop.*

†† *Flores paniculati, terminales. Corolla gamopetala.*

3. *Griseanthus*. Flores polygamo-dioici. Corolla rotato-campanulata. Stamina imbricata v. exserta. — *Ecuador, Columbia.*

4. *Wallenia*. Flores dioici. Corolla tubulosa. Stamina longe exserta. — *Ind. occid.*

††† *Flores racemosi, racemis simplicibus v. compositis axillaribus. Corolla gamopetala.*

5. *Cynianthus*. Corolla rotata, sæpius 4-partita. Filamenta sæpius brevissima, antheris parvis brevibus. — *Amer. austr.*

6. *Comomyrsine*. Corolla rotata, 3-5-partita. Filamenta filiformia, antheris brevibus. Folia maxima. — *Nov. Grenada.*

7. *Grammadenia*. Corolla rotata, 5-6-partita. Filamenta brevissima, antheris brevibus. Folia lineato-glandulosa. — *Amer. austr., Ind. occid.*

†††† *Flores racemosi v. paniculati. Corollæ petala distincta.*

8. *Samara*. Filamenta filiformia, antheris ovoido-oblongis. — *Orb. et. reg. trop.*

** *Corolla valvata.*

9. *Conomorpha*. Corolla campanulata v. infundibularis, simpliciter valvata. Flores axillares, racemosi. — *Amer. trop.*

10. *Labisia*. Corolla induplicato-valvata, lobis stamina includentibus. Fruticuli heretice simplices, racemis terminalibus. — *Archip. Malay.*

11. *Panathæra*. Corolla simpliciter valvata, intus extusque pubescens. Panicula terminalis. — *Amer. trop.*

*** *Corolla contorta.*

† *Antheræ liberae.*

12. *Ardisia*. Corolla rotata lobis dextrorsum obtegentibus, glabra. Connectiva apice acuta nec longe producta. Paniculae laxæ, terminales v. simul terminales axillaresque. — *Utriusque orbis reg. trop.*

13. *Pimelandra*. Corolla rotata lobis dextrorsum obtegentibus, pubescens. Inflorescentia axillaris v. lateralis, breviter corymbosa. — *Asia trop.*

14. *Taphinostemma*. Corolla rotata. Antheræ acuminatæ. Paniculae crassæ, axillares terminalesque. Fructus magnus, valde depressus, margine sinuato v. spinoso cinctus. Semina disciformia. — *Nov. Caledonia.*

15. *Antistemon*. Corolla rotata, glabra, lobis sinistrorsum obtegentibus. Connectiva apice producta. Pedicelli axillares, graciles, solitarii v. fasciculati. — *Ind. or.*

†† *Antheræ coherentes.*

16. *Hymenandra*. Corolla rotata, glabra. Connectiva longe producta, dilatata, in tubum connata. Corymbi laterales. — *Bengalia or.*

17. *AMHLYANTHUS*. Corollæ lobi apice 2-fidi. Flores in pedunculis terminalibus fasciculatis umbellulati.—*Bengalia* or.

18. *ONCOSTAMON*. Antheræ crassæ, obtusæ. Racemi axillares.—*Madagascaria*.

Genus anomalum, antherarum loculis ∞-locellatis, albumine 0.

19. *ÆGICHRAS*. Corollæ lobi reflexi. Filamenta elongata, basi connata, villosa. Ovarium fusiforme. Fructus elongatus, cylindraceus, falcatus. Semen intra pericarpium germinans. Umbellæ sessiles.—*Littora maris Asia et Australia inter trop.*

Tribus III. Theophrastee. Calyx inferus. Corolla gamopetala, imbricata. Stamina 5. Ovula placentæ non immersa. Fructus 1-∞-spermus.

* *Antheræ introrsum dehiscentes.*

20. *RAPTONIA*. Stamina subulata, sinibus corollæ affixa. Fructus parvus, pisiformis, 1- rarius 2-spermus.—*Arabia, Bactria.*

** *Antheræ extrorsum dehiscentes.*

21. *THEOPHRASTA*. Corolla cylindracea, breviter 5-loba. Stamina squamiformia, basi corollæ affixa. Fructus magnus, polyspermus.—*Amer. trop.*

22. *CLAVIA*. Corolla subrotata, profunde 5-fida. Stamina squamiformia, tubo carnosio corollæ affixa. Fructus 1-∞-spermus.—*Amer. trop.*

23. *JACQUINIA*. Corolla rotato-campanulata, profunde 5-fida. Stamina squamiformia, fauci corollæ affixa. Fructus oligospermus.—*Amer. trop.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

LEONIA, Ruiz et Pav., est *Violaria*, supra, i. 119.

PENTAMORPHA, Walp., est *Erythroxylon*, inter *Eutaceas*, supra, i. 284.

ONCINUS, Lour., est probabiliter *Melodinus* genus *Apocynearum*.

ORIXA, Thunb. Fl. Jap. 3, fide Miquelii, supra i. 997, ad *Celastrineas* relata, est fide Maximovitzi genus *Eutacearum* e tribu *Zanthosylearum*.

OTHERA, Thunb. Fl. Jap. 4 ex icone, Ic. Pl. Jap. t. 13, videtur *Illicis* species, staminibus perperam petalis oppositis depictis.

TRIBUS I. MÆSÆ.

1. *MÆSA*, Forsk. Fl. Æg. Arab. 66. (*Bæobotrys*, Forst. Char. Gen. t. 11.)—Flores hermaphroditi v. abortu unisexuales. Calyx basi 2-bracteolatus, ovario adnatus, 5-lobus, lobis persistentibus, imbricatus. Corolla breviter campanulata, 5-loba; lobi rotundati, imbricati apicibus inflexis. Stamina 5, tubo corollæ inserta, inclusa, filamentis brevibus; antheræ breviter oblongo-cordatæ. Stamina 0. Ovarium calyci adnatum; stylus brevis, sæpius 5-sulcatus, stigmata parvo integro v. 3-5-lobato; ovula numerosa, placentæ subglobosæ inserta. Fructus parvus, siccus v. carnosus, ovoideus v. subturbinatus, stylo persistente sæpius apiculatus, polyspermus. Semina turbinato-globosa, vertice complanata, alveolis placentæ immersa, umbilico ventrali; embryo vagus.—Frutices glabri v. pubescentes, interdum subsarmentosi, ramis teretibus. Folia integerrima dentata v. serrata, sæpius pellucido-punctata. Flores in racemos sæpius axillares simplices v. paniculatos dispositi, pedicellati, parvi, albi, pedicellis basi bracteatis.

Species 35, Asiæ et Africæ tropicæ et subtropicæ, Australiæ et ins. maris Pacifici incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 77; in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, xvi. t. 5, et in *Trans. Linn. Soc.* xvii. t. 4. *Walp. Re.* vi. 448; *Ann.* v. 473. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1005, *Suppl.* 573. *Brand. For. Fl.* 283. *Benth. Fl. Hongk.* 203; *Fl. Austral.* iv. 272. *Gertn. f. Fruct.* iii. t. 210 (*Bæobotrys*). *Vahl, Symb.* i. t. 6 (*Bæobotrys*). *Wight, Ic.* t. 1206. *Griff. Notul.* iv. 208; *Ic. Pl. As.* t. 500. *Harr. Thes. Cap.* t. 129. *Bot. Mag.* t. 2052 (*Bæobotrys*).

SIBURATIA, Thouars. *Gen. Nov. Madag.* 12, est fide *A. DC. Mæsæ* species.

DORÆNA, Thunb. Fl. Jap. 6, Nov. Gen. 59, *Gertn. f. Fruct.* iii. 27, t. 184, est *Mæsæ* species (*M. Doræna*, Bl.) male descripta.

TRIBUS II. EUMYRSINÆÆ.

2. *Myrsine*. Linn. Gen. n. 269. (Rapanca, Aubl. Pl. Gwi. i. 121, t. 46. Mangilla Juss. Gen. 151. Samara, Swartz, Prod. i. 261 non Linn. Caballeria, Kwi: et Pw Prod. Fl. Per. et Chil. 141, t. 30. Athruphyllum, Lour. Fl. Cochinch. 120. Sclerozyta Willd. Enum. Hort. Berol. 249.)—Flores polygamo-dioici. Calyx parvus, 4-5-fidus, persistens. Corolla 4-5-partita v. 4-5-petala, rarius brevius 4-5-fida, laciniis patentibus recurvato, imbricatis rarius valvatis. Stamina 4-5, filamentis brevibus v. subelongata, basi petalorum insertis; antheræ breves. Ovarium globosum v. ovoideum, in stylum brevem v. elongatum v. fere obsoletum attenuatum, stigmate simplici capitato inaequaliter lobulato v. dilatato fimbriato v. lobato; ovula numerosa v. pauca, placentæ immersa. Fructus pisiformis, siccus v. subcarnosus, 1-spermus. Semen globosum, sessile, basi intrusum, reliquiis placentæ indutum, albumine corneo lævi v. leviter ruminat. embryo elongatus, cylindraceus, sæpius arcuatus v. sigmoideus. Frutices v. arbores glabri, rarius pubescentes v. tomentosi, ramulis sæpe crassiusculis. Folia coriacea, integerrima, rarius serrulata. Flores parvi, in fasciculos axillares sessiles v. pedunculatos dispositi, sessiles v. breviter rarius longius pedicellati, bracteati, bracteis sæpe imbricatis deciduis. Flores rarissime 5-7-meri.

Species ad 80, pleræque Asiae, Africae v. Americæ tropicæ incolæ, paucae in Japonia, Africa extra tropica, Australia, ins. Atlanticis et Nova Zelandia indigenæ. A. DC. Prod. viii. 92 et 669. Walp. Rep. vi. 449; Ann. i. 495, iii. 10, v. 472. Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 1014, Suppl. 574. Benth. F. Hongk. 205; Fl. Austral. iv. 274. Hook. f. Handb. N. Zool. Fl. 183. (Ert. in Vidensk. Meddel. 1861. 17. Gertn. Fruct. i. t. 59. Lam. Illustr. t. 122. Jacq. Hort. Schæubr. t. 424; Hort. Vind. t. 71 (Sideroxylon). Vent. Jard. Cels. t. 86. Hook. Ic. Pl. t. 825, 877. Wall. Tent. Pl. Nep. t. 34. 25. Wight, Ic. t. 1211. F. Muell. Pl. Viet. Lithogr. ii. t. 53; Veg. Chatham Id. t. 7. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 245. Miq. in Mart. Fl. Bras. x. t. 51 ad 59. Bot. Mag. t. 3222.

SUTTONIA, A. Rich. Fl. Nov. Zel. 349, t. 38, a *Myrsine* non differt nisi petalis ad basin usque liberis, stigmateque subsessili. Species paucas includit Novæ Zelandiæ et ins. Sandvicensium incolæ. Walp. Rep. vi. 449. Hook. f. Fl. Antarct. i. 51, t. 34; Fl. Nov. Zel. i. 172, t. 44, 45.

ROMERIA, Thunb. Fl. Cap. i. 194, fide DC. constat ex speciebus 3 ad totidem genera referenda, quarum una, *R. melanophylla*, Thunb., est *Myrsinia* species, altera ad *Rhoem* relata supra i. 419.

PLEIOMERIA, A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 87. Prod. viii. 105, species Canariensis, a *Myrsine* non differt nisi floribus interdum 5-7-meris. Characteres ceteri, ovula numerosa, stigma acutum, flores sessiles, in speciebus per plurimis *Myrsinia* occurrunt. Webb. Phytogr. Canar. iii. 167, t. 167.

HENDERDENSIA, Banks, A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 79, t. 8 D. Prod. viii. 105; Webb Phytogr. Canar. iii. 168, t. 188, Gertn. Fruct. i. t. 77 (*Anguillaria*), nullo caractere a *Myrsine* recedit. Flores 5-meri descripti, ex icone interdum 6-meri evadunt.

Myrsine urceolata, Er., Benth. Fl. Austral. iv. 274. et *M. campanulata*, F. Muell. Fragm. vi. 235 (a nobis non visa), a ceteris speciebus differunt corollæ lobis tubo æquilongis v. brevioribus, ut tamen, floræ ♀ et fructu ignotis, pro genere proprio habendæ videntur.

3. *Colissanthus*, Hook. f. gen. nov.—Flores polygamo-dioici. Calyx hemisphaericus v. turbinatus, æqualiter v. inæqualiter 3-5-lobus, lobis rotundatis imbricatis. Corollæ tubus late infundibularis; limbi lobi 5, late ovato-oblongi, recurvo-patentes, glabri, imbricati, 1 v. 2 exteriores. Stamina 5, fauci corollæ affixa, in floribus ♀ parva brevia antheris communi filamentis subelongatis filiformibus v. crassis; antheræ lineari-oblongæ v. ovate, obtusæ v. subacutæ, recurvæ, exsertæ, introrsum longitudinaliter dehiscentes. Ovarium subglobosum, in stylum robustum attenuatum, stigmate discoideo truncato; ovula pauca, placentæ globosæ immersæ. Fructus immaturus pisiformis.—Arbores et frutices ramulis robustis, glabri v. sæpius plus minusve lepidoti. Folia subsessilia v. petiolata, obovata v. elliptica, crasse coriacea, integerrima v. dentata, subtus nervosa. Flores pro ordine majusculi, secus ramulos robustos paniculæ ample terminalis spicati, v. breviter

et crasse pedicellati, albi v. rosei, sæpius bracteis amplis concavis coriaceis caducis primum tecti.

Species ad 10, Andium Peruviae et Novæ Grenadæ, una Venezuelæ incolæ (Fendler, No. 759).

4. *Wallenia*, Swartz, *Prod.* 31; *Fl. Ind. Occ.* i. 247, t. 6.—Flores dioici. Calyx ♂ hemisphaericus v. cylindraceus, inæqualiter 3-4-lobus, lobis rotundatis imbricatis; ♀ brevis, cupularis. Corolla ♂ tubulosa, calycem longe superans, 3-4-loba, lobis brevibus erectis rotundatis imbricatis; ♀ brevis, calycem brevem vix superans. Stamina 4, basi corollæ affixa, in fl. ♂ filamentis elongatis basi liberis v. connatis exsertis; antheræ dorso basin versus affixæ, lineari-oblongæ, recurvæ, rimis introrsum dehiscentes; staminodia in floribus ♀ parva, inclusa, filamentis brevibus, antheris cassis. Ovarium in fl. ♂ effetum, stylo elongato; in fl. ♀ ovoideum, in stylum brevem attenuatum, stigmate exserto truncatulo; ovula pauca, placentæ globosæ immersa. Fructus globosus, stylo apiculatus, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, delapsum placentæ membranacea indutum, albumine corneo; embryo cylindraceus, curvus, transversus.—Frutices v. arbusculæ glabri. Folia alterna, breviter petiolata, coriacea, punctata, elliptico- v. obovato-oblonga, integerrima, nervis tenuibus. Flores inter minores, terminales v. apices versus ramulorum paniculati corymbosi v. umbellati, albi v. flavescentes, ♂ duplo majores; bractæ deciduæ.

Species 3 v. 4, insularum Indiæ occidentalis incolæ. A. DC. *Prod.* viii. 118. Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 394. Jacq. *Hort. Schænbr.* t. 30. Mart. *Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 237, f. 2.

5. *Cybianthus*, Mart. *Nov. Gen.* iii. 87, t. 236. (Peckia, Vell. *Fl. Flum.* 51, Ic. i. t. 134, 135, ex ic. et descr.)—Flores hermaphroditi v. polygamo-dioici. Calyx parvus, 4- (rarissime 3-5-) lobus v. -partitus. Corolla rotata, 4- (rarissime 3-6-) loba v. -partita, lobis segmentis stellatim patentibus latis imbricatis rarius fere valvatis v. contortis. Stamina 4, rarissime 3-6, fauci corollæ affixa, remota, filamentis brevibus v. rarius elongatis; antheræ parvæ, latæ, didymæ, rimis elongatis v. brevibus et subapicalibus introrsum dehiscentes. Ovarium minutum, in stylum brevem attenuatum, stigmate simplici v. capitellato; ovula pauca, placentæ globosæ immersa. Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi profunde intrusum, reliquiis placentæ membranaceæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindraceus, transversus.—Arbores et frutices, plerique glabri, ramulis interdum subverticillatis. Folia sæpissime petiolata, membranacea v. coriacea, integerrima, punctata nunquam lepidota. Flores parvi v. minuti, in racemos axillares simplices v. compositos sæpissime elongatos et pendulos dispositi, albi v. virescentes, breviter v. longius pedicellati, rachi filiformi, pedicellis basi bracteatis, bracteis deciduis v. persistentibus.

Species ad 25, pleræque Americæ meridionalis, una ins. Philippinarum incolæ. A. DC. *Prod.* viii. 115. Miq. in Mart. *Fl. Bras.* x. 291, t. 36 ad 46. Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 393 et 394 (Weigeltia). Field. et Gardn. *Sert. Pl.* t. 24.

Corolla in C. Boissieri, A. DC. (Gardn. n. 3877), manifeste contorta est ut in icone Floræ Brasiliensis. C. philippinensis, Hook. f. (*Badula cybianthoides*, A. DC.), ex ins. Philippinarum, est certe *Cybianthi* species, corolla 5-6-mera, lobis quincunciatim imbricatis.

WEIGELTIA, A. DC. in Trans. Linn. Soc. xvii. 102, *Prod.* viii. 114, non nisi antherarum rimis brevibus a *Cybiantho* differt, et rite a Miquelio in Mart. *Fl. Bras.* x. 299 ad ejus sectionem reducitur.

6. *Cememyrsine*, Hook. f. *gen. nov.*—Flores dioici. Calyx minutus, 3-5-fidus. Corolla rotata, 3-5-partita, segmentis oblongis obtusis glandulosis leviter imbricatis. Stamina 3-5, fauci corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ breves, didymæ, obtusæ, introrsum dehiscentes. Ovarium in fl. ♂ 0 v. rudimentum conicum, in fl. ♀ . . . Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen depresso-sphaericum, reliquiis placentæ indutum, umbilico late excavato, albumine corneo; embryo transversus, cylindraceus, curvus.—Fruticuli glaberrimi, caule simplici v. ramoso, ramis apice foliis comatis. Folia maxima, oblanceolata v. elliptica, in petiolum nudum v. alatum elonga-

tum angustata, integerrima v. dentata, membranacea, pellucido-punctulata. Flores parvi, in racemulos thyrsoides v. paniculatum ramosissimos dispositi, ruberrimi virescentes v. brunnei.

Species 3 v. 4, Novæ Granadæ incolæ. 1. *C. Sprucei*, Hook. f., foliis longe petiolatis integerrimis petiolo nudo, paniculis in massam globosam congestis, floribus 5-meris (*Spruce*, n. 6141). 2. *C. simplex*, Hook. f., caule simplici, foliis longe petiolatis integerrimis, petiolo nudo, racemulis in paniculam elongatam dispositis (*Spruce*, n. 6143) an prioris plantæ ? 3. *C. Schlimi*, Hook. f., foliis longe petiolatis angustatis dentatis, floribus 3-meris (*Schlim*, n. 686. *Triana*, n. 2304).

7. *Grammadenia*, Benth. *Pl. Hartw.* 218.—Flores hermaphroditi. Calyx 5-6-partitus, segmentis rotundatis imbricatis. Corolla rotata, 5-6-partita, segmentis ovali-rotundatis lineato-glandulosis imbricatis. Stamina 5-6, fauci corollæ affixa, filamentis brevissimis in anulum crassum carnosum connatis; antheræ parvæ, dorso basi affixæ, brevæ, obtusæ, rimis brevibus apicem versus dehiscentes. Ovarium depressum, 2-gonum; stylus brevis, stigmate obtuso; ovula pauca, placentæ globosæ insertæ. Fructus ovoideus, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen ovoideum, basi lente truncatum, reliquiis membranaceis placentæ indutum, albumine corneo subruminato embryo cylindraceus, transversus.—Frutices glaberrimi. Folia sessilia, oblonga v. lanceolato-oblonga, acuta, integerrima, subnervia, subtus glandulis atris linearibus notata. Flores parvi, rosei v. flavo-virescentes, in racemos simplices paucifloros axillares dispositi, bracteati, bracteis deciduis v. persistentibus. Fructus parvus.

Species ad 6, una insulis Indiæ occidentalis indigena epiphytica, cæteræ montium Americae ab a Peruvia ad Venezuelam et Guianam incolæ. *Walp. Rep.* vi. 450. *Grisb. Pl. Brit. W. Ind.* 22. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 305.

8. *Samará*, Linn. *Mant.* ii. 144, excl. syn. (*Embelia*, Juss. *Gen.* 427. *Choripetalon* A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. 131.)—Flores hermaphroditi v. polygamo-dioici. Calyx liber, 4-5-fidus v. -partitus, persistens, segmentis rotundatis v. ovatis. Petalus 4-5-loba v. basi leviter coherentia, erecto-patentia reflexæ, elliptica, imbricata rarissime (ex A. DC.) contorta. Stamina 4-5, filamentis brevibus v. elongatis subulatis v. bifurcatis corollæ segmentis petalisve adnatis superne liberis, interdum 0; antheræ ovoideo-oblongæ, obtusæ v. acutæ. Ovarium ovoideum v. globosum; stylus brevis, stigmate capitellato sublobato; ovula pauca, placentæ subglobosæ insertæ. Drupa parva globosa, stylo apiculata, monosperma. Semen subglobosum, basifixum, basi introrsum saepius cavum, placentæ membrana indutum, albumine lævi ruminato v. fuscula embryo curvus, transversus.—Frutices v. arbusculæ, sarmentosi v. subscandentes, glabræ v. pubescentes. Folia alterna, integerrima dentata v. serrulata, petiolo saepe marginato. Flores parvi, in racemos simplices v. paniculatos dispositi, albi.

Species ad 55, Asia et Africa tropica, Australia, Novæ Cæloniæ et ins. Sandvicensium incolæ. A. DC. *Prod.* viii. 83, 88, et in *Ann. Sc. Nat.* ser. 2, t. 8. *Walp. Rep.* vi. 448. *Andr.* i. 494. *Griseb. Notul.* iv. 293, 298. *Le. Pl. Asiat.* t. 499, 500, 548. *Wight, Ic.* t. 1207 ad 1210, 1591. *Burm. Fl. Hongk.* 205. *Pl. Austral.* iv. 273. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1010, 1013, et *Suppl.* 573. *Burm. F. Ind.* t. 23. *Delav. Ic. S. I.* v. t. 29, 30. *Wight, Ic.* t. 1207 ad 1209. *Hurr. Thes. Cap.* t. 17. (plerasque sub *Choripetalon* v. sub *Embelia*).

Linnaeus genus *Samará* rite descripsit, sed falso synonymon *Mentzelia umbellati*, Burm., addidit. *Embelia*, Juss., ab auctoribus distinguitur floribus 5-meris nec 4-meris, character in *Myrsinæ* et generis et interdum in eadem specie variabilis et in hoc genere sectiones minime naturales separant.

9. *Conomerpha*, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. 102; *Prod.* viii. 113.—Flores hermaphroditi v. polygamo-dioici. Calyx 4- rarissime 5-6-fidus v. -partitus, lobis saepe acutis. Corolla infundibuliformis v. campanulata, 4- rarissime 5-6-fida, lobis acutis valvatis v. leviter imbricatis. Stamina 4, rarissime 5-6, tubo corollæ affixa, libera v. segmentis corollæ basi adnata, filamentis basi membrana tenui connatis brevibus v. saepe elongatis; antheræ lineari-oblongæ, recurvæ, rarius brevæ acutæ v. obtusæ, rimis in-

trorsum dehiscentes. Ovarium ovoideum, in stylum brevem v. elongatum attenuatum, stigmate obtuso interdum lobulato; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi profunde intrusum, reliquiis membranaceis placentæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindraceus, transversus.—Frutices v. arbusculæ glabri v. lepidoti, ramulis interdum valde robustis. Folia petiolata v. subsessilia, integerrima, sæpius coriacea, nunc crassa, nervis gracilibus. Flores parvi, in racemos sæpissime simplices axillares erectos v. erecto-patentes dispositi, flavi albi v. albo-virides, breviter pedicellati, pedicellis basi bracteatis.

Species ad 25, Americæ tropicæ incolæ. Walp. Ann. iii. 10. Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 339; Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 301, t. 47 ad 49; Stirp. Surin. t. 34. Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 237, f. 1 (Wallenia).

C. bumelioides, Griseb., e Cuba, est potius *Cybianthi* species, antheris acutis, corollæ æstivatione valde imbricata. In *C. heterantha*, Benth., Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 304 (*Cybiantho guianensi*, A. DC.; Miq. l. c. 298), e Guiana, Rob. Schomburgk. coll. 1 n. 975, corollæ æstivatio vere valvata est, nec imbricata ut in icone Fl. Bras. t. 49 depicta. Denticulos inter stamina *C. peruviana* a Candolleo descriptos frustra quæсивimus.

10. *Labisia*, Lindl. in Bot. Reg. 1845, t. 48.—Flores hermaphroditi. Calyx minutus, 5-dentatus. Corolla 5-partita, segmentis ovatis concavis erectis induplicatim valvatis, apicibus inflexis. Stamina 5, segmentis corollæ fere involutis, filamentis brevissimis; antheræ ovoideæ, setaceo-acuminatæ, incurvæ, rimis introrsum dehiscentes. Ovarium superum, globosum, in stylum brevem attenuatum, stigmate punctiformi; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus globosus, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi intrusum, reliquiis membranaceis placentæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindraceus, transversus.—Fruticuli simplices, glaberrimi v. puberuli, habitu fere *Pothos* referentes, rhizomate cylindraceo elongato radicante, apice in caulem teretem brevem ascendentem producto. Folia pauca, sessilia v. petiolata, lanceolata, acuminata, integerrima v. denticulata, petiolo v. basi folii vaginante, coriacea, nervis creberrimis transversis reticulata. Flores minuti, secus rachin racemi terminalis elongati fasciculati, breviter pedicellati, albi, pedicellis basi bracteolatis. Tota planta ligno excepto vasibus vesiculis seu fistulis resina fusca repletis farcta.

Species 3 v. 4. Archipelagi Malayani incolæ. Walp. Rep. vi. 448. Huc pertinent *Ardisia pumila*, Bl. (A. ? *epicata*, Wall. Cat. Herb. Ind. n. 2273) aliæque indescrptæ.

11. *Parathesis*, Hook. f. (*Ardisia* sect. *Parathesis*, A. DC. Prod. viii. 120).—Flores hermaphroditi. Calyx minutus, 5-partitus. Corolla rotata, 5-partita, intus et extus pubescens, segmentis ovato-lanceolatis valvatis demum revolutis. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis liberis filiformibus v. complanatis; antheræ sagittato-lanceolatae, acutæ, superne v. per totam longitudinem introrsum dehiscentes. Ovarium globosum, in stylum filiformem apice acuminatum attenuatum, stigmate punctiformi; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum basi profunde excavatum, reliquiis placentæ membranaceæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindraceus, transversus.—Arbores v. frutices, ramulis crassiusculis novellis inflorescentia et interdum foliis subtus ferrugineo-pubescentibus v. puberulis. Folia elliptico-oblonga v. lanceolata, in petiolum angustata, membranacea, integerrima v. crenulata, nervis numerosis divergentibus gracilibus. Flores inter minores, in paniculas amplas v. pyramidas terminales dispositi, rosei, pedicellis apices versus ramulorum panicularum corymboso-racemosis, bracteis deciduis v. persistentibus.

Species ad 5, Cubæ, Americæ centralis, Mexici, Novæ Grenadæ et Peruviae incolæ. Vent. Choix, t. 5 (*Ardisia*). Huc pertinent præter species a Candolleo enumeratas *Ardisia adenantha*, Miq., et *A. ferruginea* var. ? *macrophylla*, Benth. Pl. Hartw. 217. Iisque accedere videtur *Badula peruviana*, A. DC.; Delpas. Ic. Sel. v. t. 33, cujus tamen specimina non vidimus.

12. *Ardisia*, Swartz, Prod. Fl. Ind. Occ. i. 467, t. 10. (*Bladhia*, Thunb. Nov. Gen. 6; Fl. Jap. 7. Pyrgus, Lour. Fl. Coch. 120).—Flores hermaphroditi v. polygamodioici. Calyx 5-rarius 4-lobus v. -partitus, lobis segmentisve contortis v. imbricatis.

Corolla rotata, 5-rarius 4-6-partita, segmentis brevibus v. elongatis dextrorsum obtegentibus rarisime sinistrorsum contortis. Stamina 5, fauci corollae affixa, filamentis brevibus v. subnullis liberis, rarius subelongatis; antherae saepius sagittato-lanceolatae, acutae acuminatae v. apiculatae, rarissime obtusae, introrsum longitudinaliter dehiscens. Ovarium globosum; stylus brevis v. elongatus, stigmatē punctiformi truncatulo v. cōicoideo; ovula pauca v. plurima, in placenta globosa immersa. Fructus globosus, rarisime obovoideus, apice nudus v. stylo persistente apiculatus, endocarpio crustaceo v. corneo, 1-spermus. Semen globosum, reliquiis placentae membranaceis indutum, basi raris intrusum, albumine corneo laevi v. ruminato; embryo cylindraceus, transversus. — Frutices et arbores rarissime humiles et subherbacei, glabri pubescentes v. rarissime tomentosi. Folia alterna, sessilia v. petiolata, membranacea v. coriacea, integerrima v. rarius dentata v. crenata. Inflorescentia varia, terminalis v. terminalis et axillaris rarissime axillaris, paniculata cymosa v. paniculatum umbellata. Flores pedicellati, inter mixtos albi v. rosei, pedicellis basi bracteatis v. ebracteatis. Fructus fere semper pisiformis non raro caeruleus.

Species ad 200 per regiones tropicas et subtropicas utriusque orbis late dispersae, in Brasiliā tamen media et australi rariores et in Africa tropica rarissimae. *A. DC. Prod.* viii. 120, 676. *Bull. Rep.* vi. 452; *Ann.* iii. 10. *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 1015, *Suppl.* 574, et in *Ann. Mus. Legl.* iii. 190. *Benth. Fl. Hongk.* 206; *Fl. Austral.* iv. 276. *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. t. 4 et 5. *Roeb. Corom. Pl.* t. 27. *Wight, Illustr.* t. 145; *lc.* t. 1212 ad 1215. *Miq. in Mart. Fl. Linn.* 281, t. 28 ad 35. (*Erat. in Vidensk. Meddel.* 1861, 6, t. 2 (excl. sect. 1). *Grieseb. Fl. Brit. W.* 394. *Chapm. Fl. S. U. St.* 277. *Bot. Mag.* t. 1677, 1678, 1950, 2361. *Bot. Reg.* t. 533, 434, 1892.

Inflorescentia omnino lateralis est in *A. Sorckii*, Seem. *Fl. Vit.* 150. Duae solae species hactenus in Africae terra continente notae, inflorescentiam pariter axillarem brevissimam glabram ostendunt: una flores insigniter bracteati et habitus *Myrsinia*, in altera cymae decurrunt; neutra haec *Pimelandra* convenit.

PICKERINGIA, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. 95, *A. DC. Prod.* vii. 738 (*Ardisia* sect. *A. DC. Prod.* viii. 123), species boreali-Americana, differt ex Candolleo a congeneribus segmentis 3 corollae dextrorsum contortis, uno exteriori, quinto interiori. In alabastro tamen a nobis scrutato segmenta omnia dextrorsum contorta invenimus.

ICACORUA, Aubl. *Pl. Guai.* ii. *Suppl.* 1. t. 368, *A. DC. Prod.* viii. 119, constat ex speciebus Araceae Americanis corollae 4-partitae et antheris superne tantum dehiscens. STYLOCYRUS, *A. DC. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, xvi. 91; *Prod.* viii. 112; *Deless. Ic. Sel.* v. t. 34, est species unica Americana 5-6-meris, antheris rimis terminalibus dehiscens. MOXOROUS, *A. DC. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, xvi. 91; *Prod.* viii. 112, a nobis non visus, ex icona et descriptione ab *Ardisia* differt antheris tantum apice poro unico dehiscens.

CLIMACANDRA, *Miq. in Pl. Jungh.* i. 199; *Fl. Ind. Bat.* ii. 1029, *Suppl.* 578, constat ex speciebus paucis Indiciis, antherarum loculis locellatis, quod tamen ex autopsia haud confirmare possumus.

BADULA, Jacq. *Gen.* 420; *A. DC. Prod.* viii. 107, et in *Trans. Linn. Soc.* xvii. t. 6, *Deless. Ic.* vi. t. 32, nobis nullo caractere ab *Ardisia* differre videtur. *B. peruviana*, *A. DC.*, ob notatam corollae valvatam, verisimiliter ad *Parathesia* referenda est.

PERKINIA, Presl. *Symb.* ii. 17, t. 61, est ex Seemannio *Ardisia* species insectorum ictu detectum.

13. *Pimelandra*, *A. DC. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, xvi. 88; *Prod.* viii. 108. — Flores hermaphroditi. Calyx 5-lobus v. 5-partitus, lobis ovatis acutis contortis. Corolla rotata, 5-partita, segmentis ovatis acutis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina 3, basi corollae affixa, filamentis brevibus nunc brevissimis liberis v. connatis; antherae erectae, hastato-lanceolatae, acuminatae, primum in tubum approximate, introrsum longitudinaliter dehiscens, connectivo dorso incrassato. Ovarium globosum; stylus filiformis stigmatē acuminato; ovula 2, in placenta globosa immersa. Fructus globosus, pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi non intrusum, placentae reliquiis membranaceis indutum, albumine laevi; embryo cylindraceus, transversus. — Frutices v. arborescunt, plus minusve ferrugineo-pubescentes, ramulis teretibus elongatis. Folia alterna, petiolata, lanceolata, subcoriacea, integerrima v. dentata, nervis subtus prominulis. Flores albi (v. rosei!), in ramulos abbreviatis axillares et laterales facies

lati, v. in umbellas fasciculatas pedunculatas dispositi, pedicellati, pedicellis gracilibus basi minute bracteatis, calycibus et non raro corollis puberulis pubescentibusve. Flores interdum 6-meri.

Species ad 7, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et ins. Philippinarum incolæ. *Deless. Ic. Sel. v. t. 31.* Genus non nisi inflorescentia nunquam terminali ab *Ardisia* distinguendum. Includendæ sunt, præter *P. Wallichii*, A. DC., *Ardisia disticha*, A. DC., *A. Teymanniana*, Schæffer, *A. eugeniaefolia*, Wall., *A. fuliginosa*, Bl., *A. semidentata* var. *angustifolia*, Miq. aliæque.

14. *Tapeinosperma*, Hook. f. gen. nov.—Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis crassis convexis marginibus imbricatis. Corolla 5-partita, tubo brevi, segmentis oblongis obtusis glanduloso-punctatis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis subulatis liberis; antheræ hastato-ovatae, acuminatae, introrsum dehiscentes. Ovarium conicum, in stylum subulatum attenuatum, stigmatē acuto; ovula pauca, in ambitu placentæ orbiculatæ valde depressæ immersa. Fructus crassus, 1-spermus, oblongus, orbicularis, valde depressus, epicarpio crasso, glandulis immersis numerosis, endocarpio crustaceo ambitu simplici v. sinuato et in spinas latas producto. Semen depressum, orbiculare oblongum, placentæ reliquiis indutum, umbilico basilari late intruso, albumine corneo; embryo transversus, longitudine diametri seminis, gracilis, curvus, cotyledonibus elongatis tenuibus, radícula parva, vaga.—Frutices v. arbores, glabri v. partibus novellis puberulis, ramulis crassis. Folia elongata, oblanceolata, in petiolum brevem angustata, obtusa v. acuminata, coriacea, nervis numerosis. Flores inter minores, in paniculas crassas axillares et terminales dispositi, breviter pedicellati, alabastris bracteis concavis caducis tectis.

Species 2, Novæ Caledoniæ incolæ: *T. Vieillardii*, foliis obtusis fructu 1-poll. lato (Herb. *Lenormand*, 2856) et *T. Lenormandii*, foliis majoribus acuminatis, fructu duplo majore, endocarpio ambitu spinoso-sinuato. Flores immaturos tantum scrutavimus.

15. *Antistrophe*, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, xvi. 84; *Prod.* viii. 892.—Flores hermaphroditi. Calyx parvus, 5-partitus, segmentis acutis imbricatis. Corolla rotata, 5-partita, segmentis lanceolatis acuminatis contortis sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus liberis; antheræ elongatae, hastato-lanceolatae, liberae, connectivo in caudam acumenve membranaceum producto, introrsum longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovoideum, in stylum filiformem attenuatum, stigmatē punctiformi; ovula numerosa, placentæ globosæ affixa. Fructus globosus, pericarpio coriaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi non intrusum, placentæ reliquiis membranaceis indutum, albumine ruminato; embryo cylindraceus, transversus.—Frutices graciles, puberuli, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, lanceolata, acuminata, integerrima v. dentata. Flores inter minores, in ramulos brevissimos laterales v. axillares solitarii gemini v. umbellati, rosei, pedicellis gracilibus basi minute bracteatis.

Species 2, *A. argantha*, A. DC. l. c., foliis integerrimis, montium Bengalæ orientalis incola, et *A. serratifolia*, Hook. f. (*Ardisia*, Bedd.), foliis dentatis, montibus australibus peninsulæ Indiæ orientalis indigena.

16. *Hymenandra*, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, xvi. 83, t. 5; *Prod.* viii. 91.—Calyx 5-partitus, segmentis ovatis acutis contortis glandulosis. Corolla rotata, 5-partita, segmentis lanceolatis contortis dextrorsum obtegentibus glandulosis. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis brevissimis dilatatis membranaceis connatis; antheræ breves, ovoideæ, connectivis dilatatis et sursum longe productis cum filamentis continuis et in tubum membranaceum apice 5-fidum, intus antheriferum connatis, loculis rimis longitudinalibus dehiscentibus. Ovarium globosum, in stylum filiformem attenuatum, stigmatē simplici; ovula plurima, placentæ sessili globosæ affixa. Fructus globosus, siccus, 1-spermus, endocarpio tenui crustaceo. Semen subglobosum, basi non intrusum, placentæ reliquiis membranaceis indutum, albumine subrugoso; embryo cylindraceus, transversus.—Frutex humilis, robustus, glaberrimus. Folia magna, carnosula, obovato-lanceolata, dentata, pellucido-punctata, nervis tenuibus horizontalibus, petiolo brevi

crasso. Pedunculi extra-alares, curvi, apice corymbiferi, infra corymbum folia 2 opposita bracteiformia gerentes. Flores rosei, corymbis ad apices ramorum umbellatis.

Species 1, Bengalie orientalis et Assamiae incolæ. *Wall. Pl. As. Rar. ii. t. 175 (Ardisia).*

17. **Amblyanthus**, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 83, t. 6; Prod. viii. 91* — Calycis tubus, obconicus; limbus 5-fidus, lobis acutis contortis v. imbricatis. Corollæ tubus brevis, cylindraceus; limbi lobi 5, rotundati, apice 2-lobi, calycem vix exsertentes, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis brevissimis liberis; antheræ oblongæ, utrinque obtusæ, coherentes, rimis introrsum dehiscentibus. Ovarium ovoideum; stylus brevis, cylindraceus, stigmate disciformi; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus . . . — Fruticulus gracilis, glaberrimus, ramulis teretibus apices versus foliosis. Folia 4-7-pollicaria, petiolata, angust lanceolata, acuminata, obscure crenata, membranacea, crenis grosse glandulosis; pediculi terminales, umbellati, graciles, curvi. Flores minuti, ad apices pedunculati umbellulati, breviter pedicellati. Æstivatio calycis variabilis.

Species 1, montium Khasiæ Indiæ orientalis incolæ.

18. **Oncostemon**, *A. Juss. in Mem. Mus. Par. xix. 133, t. 19.* — Flores hermaphroditi. Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis imbricatis. Corollæ tubus brevis; limbus 5-lobus, lobis patentibus v. recurvis contortis. Stamina 5, filamentis 0 v. brevibus connatis et tubo corollæ adnatis; antheræ ad faucem corollæ in massam 5-lobam per totam longitudinem condunatæ v. apicibus liberæ, crassæ, obtusæ, basi 2-lobæ, intus longitudinaliter dehiscentes. Ovarium globosum; stylus brevis, stigmate disciformi; ovula pauca, in placenta globosa plus minusve immersa. Drupa globosa, endocarpio crustaceo. Semina . . . — Frutices glabri. Folia alterna, petiolata, integerrima, pellucido-punctata. Flores racemos corymbosos axillares pedunculatos dispositi, albi.

Species ex *A. DC.* 8, quarum 2 tantum nobis notæ, omnes Madagascarienses. *A. DC. Prod. vi. 11* Æstivatio corollæ in speciebus pluribus investiganda. Fructus a nobis non visus.

19. **Ægiceras**, *Gartn. Fruct. i. 216, t. 46, erroribus exceptis. (Malaspina, Fr. Reliq. Hook. ii. 68, t. 61.)* — Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis reflexis imbricatis. Corollæ tubus brevis; limbus 5-partitus, segmentis reflexis acutis erectis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis elongatis teretibus villosis et connatis; antheræ lanceolatae, acutæ, basi 2-lobæ, loculis transverse apertis introrsum longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium fusiforme, in stylum subulatum attenuatum, stigmate acuto; ovula numerosa, in placenta globosa immersa, superiora ascendentia, inferiora transversa. Fructus cylindraceus, arcuatus, acutus, coriacea striatus, demum longitudinaliter fissus, 1-spermus. Semen elongatum, erectum, albuminosum, intra pericarpium germinans; testa membranacea, absorptione incœpta fascia tenui concava seminis lateri adnata, supra medium vasculoso-umbilicata, in calytram ejusdem apicem obtegentem desinens; embryo erectus, arcuatus, cylindricus cotyledonibus in tubum plumulam includentem connatis, radícula brevi infera. — Arborescens, glaberrima, ramulis teretibus. Folia sparsa, petiolata, obovata, integerrima coriacea, 1-nervia. Flores in umbellas sessiles axillares v. terminales (et tunc oppositifolias) dispositi, ebracteati, albi, odori, pedicellis filiformibus.

Species 1, in littoribus limosis marium Asiæ tropicæ et Australiæ crescens. *A. DC. Prod. vi. 142, et in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. t. 9 A. Walp. Rep. vi. 453. Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 103a. Kra in Bot. t. 129, t. 3. Griff. Nouv. iv. 294. Wight, Illustr. t. 146, et in Hook. Bot. Mus. ix. suppl. 21. A. Rich. Sert. Astr. t. 21.*

TRIBUS III. THEOPHREASTÆ.

20. **Reptonia**, *A. DC. Prod. viii. 153. (Edgeworthia, Falconer in Proc. Linn. Soc. i. 129, et in Trans. Linn. Soc. xix. 99, t. 9. Monotheca, A. DC. Prod. viii. 152)* — Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis rotundatis imbricatis. Corollæ tubus

brevis; limbi lobi oblongi, obtusi, contorto-imbricati, recurvo-patentes. Stamina 5, fauci corollæ affixa, cum staminodiis totidem sinubus insertis lanceolato-subulatis alterna, filamentis filiformibus in alabastro inflexis; antheræ oblongæ, obtusæ, introrsum dehiscentes. Ovarium hirtum, ovoideum, in stylum crassiusculum ex alabastro exsertum attenuatum, stigmate punctiformi; ovula pauca (5-7), fundo loculi inserta, erecta, anatropa. Fructus pisiformis, carnosulus, stylo apiculatus, 1- rarius 2-spermus. Semen globosum, basi excavatum, testa coriaceo-chartacea, albumine corneo ruminato; embryo axilis, elongatus, curvus, cotyledonibus elongatis, radícula brevi hilo proxima.—Arbuscula sempervirens, inermis v. spinescens, ramulis albo-pubescentibus. Folia breviter petiolata, obovata, integerrima, coriacea, sæpe deflexa, subtus glaucescentia. Flores parvi, axillares, fasciculati, odori, breviter pedicellati, basi bracteolati.

Species 1, Arabiæ et Bactriæ incola. *Walp. Rep.* vi. 454. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 35 (*Monotheca*). *Griff. Notul.* iv. 295, et *Ic. Pl. Asiat.* t. 498 (*Edgeworthia*).

R. laurina, Benth. *Fl. Hongk.* 208, est *Sarcospermatis* species ad *Sapotaceas* referenda.

21. **Theophrasta**, *Juss. Gen.* 150.—Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis ovatis obtusis erectis imbricatis. Corolla cylindraceo-campanulata, apice 5-loba, lobis rotundatis patentibus imbricatis. Stamina 5, basi corollæ affixa, parva, filamentis brevibus subulatis; antheræ hastato-oblongæ, extrorsum dehiscentes, connectivo ultra loculos in appendicem ligulatam producto; staminodia 5, ad basin corollæ lobis alterna, brevia, squamæformia, truncata, apicibus inflexis, dorso cornuta. Ovarium ovoideum, in stylum brevem attenuatum, stigmate capitato; ovula numerosissima, placentæ globosæ inserta, ascendencia. Fructus globosus, maliformis, carnosus, endocarpio crustaceo, polyspermus. Semina cuneato-ovoidea, circa placentam stipitatum conferta, in reliquiis mucilaginosi placentæ immersa, micropyle laterali, testa tenuissima, albumine corneo; embryo excentricus, cotyledonibus ovatis, radícula cylindracea.—Frutex glaber, caule robusto erecto subsimplici, apice squamis spinulosis deciduis onusto. Folia subterminalia, conferta, patentia, brevissime petiolata, lineari-oblonga, spinoso-dentata, reticulatim nervosa. Flores majusculi, in racemos breves multifloros dispositi, albi, pedicellis basi bracteatis et sæpe medio bracteolatis.

Species 1, ins. San Domingo incola. *A. DC. Prod.* viii. 145, 670. *Lindl. Collect. Bot.* t. 26. *Vriese, Hort. Spaarnb.* t. 2. *Bot. Mag.* t. 4239. Fructum, a nobis non visum, ad iconem Lindleyanam descripsimus. Flores in exemplaribus cultis multo majores evadunt quam in indigenis in herbariis asservatis.

T. imperialis, Linden; Regel, *Gartenfl.* 1864, 323, t. 453, cujus flores adhuc ignoti erant, ex specimenibus a Glaziov prope Rio Janeiro lectis floriferis fructiferisque est *Chrysophylli* species inter *Sapotaceas*.

22. **Clavija**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 142, t. 30. (*Theophrasta*, *Linn. Gen.* n. 207. *Horta, Vell. Fl. Flum.* 48, *Ic.* i. t. 124. *Zacintha*, *Vell. l. c.* 276, *Ic.* viii. t. 9.)—Flores polygamo-dioici. Calyx 5- rarius 4-partitus, segmentis rotundatis imbricatis. Corollæ tubus brevis, carnosus; limbus rotatus v. subcampanulatus, 5- rarius 4-fidus, segmentis carnosulis obtusis. Stamina 5, rarius 4, filamentis in fl. ♂ liberis v. in tubum ovarium includentem connatis, in fl. ♀ liberis; antheræ latæ truncatæ, extrorsum dehiscentes. Staminodia 4 v. 5, squamæformia, sinubus corollæ opposita, carnosula, cum totidem minoribus lobis oppositis quandoque deficientibus alterna. Ovarium in fl. ♀ fusiforme, in stylum brevem attenuatum, stigmate obtuso v. capitellato; ovula numerosa, placentæ basi et apice nudæ inserta. Fructus globosus, endocarpio crustaceo. Semina pauca, ellipsoidea v. subrotunda, ad apicem stipitis placentæ glomerata, reliquiis membranaceis v. coriaceis placentæ induta, umbilico laterali elongato, testa tenuissima, albumine corneo; embryo axilis, cotyledonibus foliaceis, radícula cylindracea infera.—Frutices et arbusculæ glabri, caule sæpe squamis spinulosis onusto. Folia alterna v. subverticillatim conferta, sessilia v. petiolata, elongato-oblanceolata v. oblonga,

integerrima v. dentata, nervosa. Flores in racemos axillares v. laterales dispositi, saepe secundi, albi flavi v. aurantiaci, erecti v. nutantes, pedicellis bracteatis.

Species ad 25, Americae tropice incolae. *A. DC. Prod.* viii. 147, 670, et in *Ann. Sc. Nat.* xvi. t. 9. f. D. *Grisch. Fl. Brit. W. Ind.* 397. *Erst. in Nat. For. Meddel.* 1861. 1. 187. *Nouv. Ann. Mus. Par. i. t. 14.* *Jacq. Hort. Schumbr.* t. 116 (*Theophrasta*). *Niq. in Mart. Fl. Bras.* x. 273, t. 24 ad 26. *Hook. Ic. Pl.* t. 140. *Bot. Mag.* t. 4922, 5626, 5829. *Bot. Reg.* t. 1764. *Fl. Hort.* ser. 3, t. 188.

23. *Jacquinia*, Linn. *Gen.* n. 254. (*Bonellia*, Bert. in *Colla, Hort. Ripul.* 21).—Flos hermaphroditus. Calyx 5-partitus, segmentis obtusis imbricatis. Corolla rotato-campulata, tubo brevi; limbi lobi 5, patentes, obtusi, imbricati. Stamina 5, in tubo corollae affixa, filamentis complanatis; antherae oblongae v. ovatae, extrorsum longe valde dehiscentes. Staminodia 8, squamiformia, corollae sinibus opposita, imbricata. Ovarium ovoideum, in stylum cylindraceum v. conicum attenuatum, stigmate cinctellato v. discoideo truncato v. obtuso 5-lobato; ovula numerosissima, in placenta centrali ovoidea conferta, amphitropa, ascendente. Fructus ovoideus v. globosus, capidatus, coriaceus v. intus crustaceus. Semina pauca, placentae reliquiis mucilaginis immersa, ovoidea, compressa, umbilico ventrali, testa membranacea, punctata, alba, cartilaginea; embryo excentricus, cotyledonibus ovatis, radicle elongata gracili infero-arteriore et frutices, glabri v. foliis subtilis puberulis. Folia sparsa, opposita v. alternatim, ovata cuneata v. lanceolata, apice rotundata acuta v. longe cuspidata, integerrima, saepe punctulata. Flores in racemos corymbose axillares dispositi, albi saepe purpurascens. Fructus parvus v. majusculus.

Species 5 v. 6, Americae tropice incolae. *A. DC. Prod.* viii. 149, 670. *Walp. Ann.* v. 474. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 397. *Niq. in Mart. Fl. Bras.* x. 280, t. 27. *Erst. in Nat. For. Meddel.* 1861. 2. *Gertn. f. Fruct.* iii. t. 201. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 39; *Pragm.* t. 94, 95. *Curt. t.* 483. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 246. *A. DC. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, xvi. t. 9. f. D. *Bot. Mag.* t. 1639.

ORDO CII. SAPOTACEÆ.

Endl. *Gen.* 739. Lindl. *Veg. Kingd.* 590.

Flores regulares, hermaphroditae v. rarissime abortu polygamae. Calycis inferi perianthii v. decidui rarissime accreti segmenta v. sepala 4-6 distincta, valde imbricata, saepe interiora majora, nunc distincte 2-seriata exterioribus interiores valvatum includentes v. imperfecte oblongis, rarissime 2- (exterioribus tunc pro bracteis habendis). Corolla gamopetalae, tubo brevi campanulata v. urceolata v. rarius elongata, limbo saepe 5-lobato imbricatis tot quot sepala v. numero 2-4-pluribus. Stamina tubo corollae 1-2-seriata affixa, nunc tot quot corollae lobi usque opposita, staminodiis interdum totidem lanceolatis v. subpetaloideis staminibus alternis in eadem serie v. altius affixis, nunc duplura quam corollae lobi primarii, 1-seriata, v. 2-seriata alternis altius affixis; filamenta brevina, erecta, v. si elongata apice in alabastro extrorsum reflexa. Antherae basitropae v. versatiles, ovatae lanceolatae v. lineari-sagittatae, 2-loculares, loculi parallelis rima longitudinali extrorsum lateraliter v. introrsum dehiscentibus, connectivo interdum ultra loculos producto. Discus hypogynus obsoletus vix conspicuus v. rarius annularis. Ovarium superum, lata basi sessile, saepe pilosum, 2-5-loculare, loculis tot quot cellulis nec duplicatis. Stylus breviter conicus v. elongato-subulatus, glaber; stigma terminale punctiforme v. parum conspicuum, rarius latius sublobatum. Ovula in quoque loculo 2-4, lateraliter medio prope apicem v. supra basin angulo centrali affixa, plus minus amphitropa. Bacca indehiscens, pericarpio carnoso pulposo v. rarius subaerico crasso v.

rarius tenni, 2-co-locularis v. sæpe abortu 1-locularis et 1-sperma. *Semina* si solitaria fructui subconformia, si plura circa axin crassum annulatim disposita a latere compressa v. rarius septis axique evanidis arcte conferruminata, hilo laterali oblongo v. lineari v. subbasali latoque affixa; testa sæpius crustacea v. dura lævis nitidaque, rarius crassa dura v. lignosa extus lævis (v. rugosa?). *Embryo* rectus, radícula infera brevissima interdum vix conspicua, cotyledonibus nunc intra albumen carnosum planis ab axi radiantibus v. fructus circumferentiæ parallelis, nunc albumine nullo crassis carosis.

Arbores fruticesve, glabri pubescentes villosuli v. tomento nitente e pilis sæpius malpighiaceis v. stellatis composito plus minus vestiti. Folia alterna rarissime subopposita, coriacea v. rarius membranacea, integerrima, pennivenia, exstipulata v. rarius stipulis parvis linearibusve caducis stipata. Flores haud magni, ad axillas foliorum v. ad nodos ramorum vetustiorum glomerati v. fasciculati, rarius solitarii v. secus ramos inflorescentiæ aphyllæ fasciculati, sessiles v. pedicellati, pedicellis ad axillam bracteæ minutæ oriundis v. omnino ebracteatis; bracteolæ sub calyce raræ, sepalis consimiles nisi minores. Sepala v. calycis segmenta saltem exteriora sæpe subcoriacea, sæpissime obtusa. Corollæ tubus vulgo calyce brevior v. parum excedens.

Sapotaceæ, præ omnibus ordinibus *Myrsinaceis* affines tam habitu quam staminum seriei primariæ situ aliisque nonnullis notis, abunde tamen distinguuntur succo lacteo, ovario 2-co-loculari, ovulis in loculis semper solitariis seminibusque erectis, lateraliter altius demissiusve affixis, staminibus seriei secundæ sæpe evolutis perfectis v. ad staminodia reductis, seminum testa sæpissime lævi, embryone magno aliisque notis. *Ebenaceis* etiam quodammodo accedunt, sed floribus hermaphroditis v. vix hinc illinc abortu subpolygamis, ovulis in quoque carpello solitariis nec geminis, embryonis radícula supra aliisque characteribus longius removentur. *Styracaceæ* non nisi mediantibus *Ebenaceis* cum *Sapotaceis* connectuntur.

Genera plurima adhuc male definita sunt, sæpe ad seminum indolem distincta, dum semina in tertia saltem parte specierum adhuc incognita, et ordo monographo perito speciminibus magis perfectis munito sedulo commendetur. Characteres e calycis et corollæ loborum, staminum staminodiorumque numero situ et forma, antherarum indole etc., abundare videntur, sed cum characteribus carpologicis male concordant, et generum limitationes plures hic adoptatas non sine dubio offerimus.

FORMÆ ABNORMES.

Folia subopposita v. verticillata in speciebus perpaucis *Lucuma* et in *Sarcospermate*, spinuloso-seriulata in *Chrysophyllo imperiali*.

Stipulæ adsunt caducæ in *Ecclinusa*, *Sarcospermate*, *Cryptogyne* et *Butyrospermo*, forte in aliis nonnullis adhuc neglectæ.

Ramuli floriferi axillares aphylli in *Sarcospermate* et in *Sideroxyli* sect. *Eccisanthe*.

Corollæ tubus lobis pluries longior in *Leptostyle*.

Staminodia staminibus introrsum opposita in *Cryptogyne*.

Discus annularis hypogynus adest in *Hormogyne*.

Seminum testa crassissima in *Labatia* et *Argania*. Semina in massam centralem conferruminata in *Argania*.

Cotyledones conferruminatæ in speciebus paucis generum embryone exalbuminoso donatorum.

CONSPECTUS GENERUM.

* *Calycis segmenta, corollæ lobi stamina et staminodia (dum adsint) isomera.*

† *Calycis segmenta æqualia, sub-1-seriata v. interiora paullo majora, nec distincte 2-seriata.*

1. *CHRYSOPHYLLUM*. Flores 5-meri, rarius 6-7-meri. Staminodia 0. Semina sæpius albuminosa. Stipulæ 0.—*Reg. trop., pleræque Amer., pauca geront.*

2. *ECCLINUSA*. Flores 4-5-meri. Staminodia 0. Stipulæ caducæ. (Semina ignota).—*Brasil.*

3. *LUCUMA*. Flores 4-5-meri. Staminodia parva staminibus sæpius altius affixa, interdum pauca v. 0. Albumen 0. Stipulæ 0.—*Amer. trop. et subtrop., Australia, N. Caledonia (Afr. trop.?)*

4. *SARCOSPERMA*. Flores 5-meri. Staminodia parva, staminibus altius affixa. Albumen 0. Stipulæ caducæ. *Ramuli floriferi axillares aphylli.*—*Himalaya, China.*

5. *SIDEROXYLON*. Flores 5-meri rarius 6-meri. *Staminodia staminibus alterna, rarius altius affixa. Semina albuminosa. Stipulae 0.*—*Utriusque orbis reg. trop., Afr. austr. Madaga.*

6. *HOMOGYNE*. Flores 5-meri. *Staminodia parva, staminibus altius affixa. Insa hypogynus annularis. Semina albuminosa. Stipulae 0.*—*Australia.*

7. *ARGANIA*. Flores 5-meri. *Staminodia petaloidea, staminibus alterna. Semina albuminosa, in massam centalem conferruminata, testa crassissima.*—*Morocco.*

8. *CRYPTOGYNE*. Flores 5-meri. *Staminodia squamiformia, staminibus introitum opposita (Semina ignota.) Stipulae caducæ.*—*Madagascar.*

†† *Calycis segmenta distincte 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora tenuiora includentibus.*

9. *LAMATIA*. Flores 4-meri. *Staminodia sub sinibus corollæ affixa. Semina testa crassissima. Albumen 0.*—*Amer. trop.*

10. *ACHRAS*. Flores 6-meri. *Staminodia sub sinibus corollæ petaloidea et lobis æsimilia. Semina albuminosa.*—*Amer. trop.*

††† *Calycis segmenta (2-seriata) et corollæ lobi isomera. Stamina duplo plura v. æq. obsequi staminodiis.*

11. *ISONANDRA*. Flores 4-meri. *Corollæ lobi tubo longiores. Stamina 8. Semina albuminosa.*—*Ind. or., Archip. Malay., ins. Sande.*

12. *DICHOMISIA*. Flores 6-meri. *Corollæ lobi tubo longiores v. parum breviores. Stamina 12. Albumen 0.*—*Ind. or., Archip. Malay., ins. mar. Pacif.*

13. *PECUNANDRA*. Flores 6-meri. *Stamina 25-30. (Semina ignota.)*—*Nov. Caledon.*

†††† *Corollæ lobi calycis segmentis plures sæpius dupli v. tripli, integri v. 3-5-fidi.*

† *Staminodia 0. Calycis segmenta imperfecte v. perfecte 2-seriata.*

14. *BASSIA*. *Calycis segmenta 4. Corollæ tubus brevis, lobi 8, 12 v. rarius 6. Stamina 14 24 v. rarius 12. Albumen 0. Pedicelli sæpius numerosi conferti.*—*Ind. or., Archip. Malay.*

15. *PAYENA*. *Calycis segmenta 4. Corollæ tubus brevis, lobi 8. Stamina ad 16. Semina albuminosa. Pedicelli sæpius in quoquo fasciculo pauci, fasciculis axillaribus v. lateralibus dissitis.*—*Penins. et Archip. Malay.*

16. *LEPTOSTYLIS*. *Calycis segmenta 4. Corollæ tubus longe exsertus, lobi 5-8 plures breviores. Stamina tot quot lobi. (Semina ignota.)*—*Nov. Caledon.*

17. *LAL-ERIDONNATIA*. *Calycis segmenta 6. Corollæ lobi 18 (rarius 12?) omnes integri. Stamina 18, rarius 12. Semina albuminosa.*—*Ins. Mascar., Afr. trop., Cuba.*

18. *LABRAMIA*. *Calycis segmenta 6. Corollæ lobi 18, quorum 12 exteriores 2-3-fidi, 6 breviores integri. Stamina 6. (Embryo ignotus.)*—*Ins. Mascar.*

†† *Staminodia staminibus alterna. Calycis segmenta 1-seriata.*

19. *BUMELIA*. *Corollæ lobi 15 (v. 5 3-fidi). Stamina et staminodia 5. Albumen 0.*—*Amer. trop. et bor.*

20. *DIEHLEIS*. *Corollæ lobi 15 (v. 5 3-fidi). Stamina et staminodia 5. Semina albuminosa.*—*Ind. occid.*

††† *Staminodia staminibus alterna. Calycis segmenta 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora tenuiora includentibus.*

21. *BUTYROSTERMUM*. *Calycis segmenta 8. Corollæ lobi 8 v. 10, integri. Stamina et staminodia totidem. Albumen 0.*—*Afr. trop.*

22. *MIMOSA*. *Calycis segmenta 6 v. 8. Corollæ lobi triplo plures, integri. Stamina et staminodia 6 v. 8. Semina albuminosa.*—*Utriusque orbis reg. trop.*

23. *IMBICARIA*. *Calycis segmenta 8. Corollæ lobi 24, quorum 16 exteriores alte 2-3-fidi, 8 breviores integri. Stamina et staminodia 8. Semina albuminosa.*—*Afr. trop., ins. Mascar. in India cult.*

Genus anomalum, non satis notum.

24? *HENOONIA*. Calyx 5-dentatus. Corolla 5-partita. Stamina 5. Ovarium 1-loculare 1-ovulatum. Albumen 0. Cotyledones foliaceæ.—*Cuba*.

GENERA AFFINITIA AUT DUBIA V. EXCLUSA.

OMPHALOCARPUM, Beauv. *Fl. Ow. et Ben.* i. 6, t. 5, 6, supra i. 185 sub *Ternstroemiaceis* inclusum, pluribus notis imprimis fructu et seminibus convenit *Sapotaceis* ubi olim collocatum fuit, sed flores dielines, petala saltem in floribus ? libera et staminum indoles discrepant.

PHLEBOLITHIS, Gært. *Fruct.* i. 201, t. 43, ab A. DC. *Prod.* viii. 201 dubie ad *Mimusopem* refertur, sed fructus structura ex descr. auctoris vix convenit, et floribus ignotis genus dubium remanet.

ROSTELLARIA, Gært. *f. Fruct.* iii. 135, t. 207, floribus ignotis est genus valde dubium, certe non *Bumelia* cui a quibusdam tribuitur.

POTTERIA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 85, t. 33, A. DC. *Prod.* viii. 164 (*CHÆTOCARPUS*, Schreb. *Gen. Pl.* 75), ex icone et descr. flores ostendit *Lucuma*, sed fructus echinatus capsularis 4-valvis omnibus *Sapotaceis* longe absistit. Hic tamen forte perperam cum stirpe florente confusus ad plantam alienam (*Sloaneam*?) pertinet. *P. guianensis*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 402, est certe *Sloaneæ* species ab auctore ipso primum nomine *S. Purdiei* signata et postea (an tamen recte?), in *Fl. Brit. W. Ind.* 99, in *S. sinemarensi*, Aubl., inclusa.

DIPLOCALYX, A. Rich., est *Schaphia* species inter *Oliaceas*, supra i. 349.

MACRIA, Ten., est *Cordia* species inter *Boragineas*.

1. *Chrysophyllum*, Linn. *Gen.* n. 263. (Cainito, *Tuss. Fl. Antill.* 3, t. 9, ex DC. *Nycterisition*, Ruiz et Pav. *Prod.* 30, t. 5; *Fl. Per. et Chil.* ii. 47, t. 187.)—Calyx 5- rarius 6-7-partitus, segmentis subæqualibus imbricatis. Corolla tubuloso-campanulata v. subrotata, 5- rarius 6-7-loba v. fere partita, lobis integris imbricatis. Stamina tot quot corollæ lobi et iis opposita, tubo v. ad basin loborum affixa, filamentis subulatis v. filiformibus; antheræ ovatæ v. triangulares, loculis extrorsum v. lateraliter rarius subintrorsum dehiscentibus; staminodia 0. Ovarium villosum, 5- rarius 6-10-loculare; stylus glaber, brevis v. elongatus; ovula medio v. basin versus affixa. Bacca carnosæ v. coriaceæ, globosa ovoidea v. oblonga. Semina sæpius abortu pauca v. solitaria, ovoidea, dum plurima compressa, testa coriacea opaca v. nitida, hilo laterali deraso elongato; embryonis cotyledones in albumine carnosio copioso v. parco tenues v. crassæ (v. albumine deficiente crasso-carnosæ?).—Arbores lactescentes. Folia coriacea, glabra v. subtus sericeo-nitentia v. tomentosa, pennivenia, venis primariis nunc crebris tenuibus parallelis, nunc dissitis. Stipulæ 0. Flores parvi, ad nodos v. in axillis fasciculati, pedicellati v. subsessiles.

Species ad 60, pleræque Americæ tropicæ incolæ, paucae Africanæ, perpaucae in Asia tropica, Australia et ins. Sandvicensibus vigentes. DC. *Prod.* viii. 156. Walp. *Ann.* iii. 12; v. 475. Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 1035; *Suppl.* 578. Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 398. Gært. *f. Fruct.* iii. t. 201, 202. Bedd. *Fl. Sylv.* t. 236. Jacq. *Stirp. Amer.* t. 37, 38. Aubl. *Pl. Gui.* t. 92. H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 244 (*Nycterisition*). Delass. *Ic. Sel.* v. t. 36. Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 88, t. 39 ad 46. Bot. Mag. t. 3072, 3303.

Genus a *Sideroxylo* et *Lucuma* sæpius facile distinguitur staminodiis deficientibus et, quoad species plurimas, characteres alii constantes sunt; antherarum nempe loculi extrorsum contigui v. minus quam introrsum dissiti et semina albuminosa *Sideroxyli*, foliis sæpius iis *Lucumæ* similioribus. Attamen in *C. inophyllo*, Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 105, paucisque aliis ab auctoribus in genera retentis, semina exalbuminosa sunt cotyledonibus crassis carnosis. Semina pariter exalbuminosa sunt in *C. prunifera*, F. Muell.; Benth. *Fl. Austral.* iv. 278 (*NIMBYRA*, F. Muell. *Fragm.* vii. 114). Hæc species primo intuitu distinguitur etiam foliorum venatione, floribus sessilibus, staminibus exsertis et ovulis altius affixis subpendulis. In *Chrysophyllis* tamen Americanis foliorum venatio non semper eadem et flores hinc inde subsessiles observantur. Stamina variant ad faucem affixa filamentis brevissimis v. a medio tubo v. fere a basi libera, filamentis plus minus elongatis apiceque reflexis, ovulis prope basin medio v. sub apice affixis. Cæterum de speciebus inter *Chrysophyllum* et *Lucumam* ambiguis cfr. infra sub *Lucuma*. *Theophrasta imperialis*, Linden; Regel, *Gartenfl.* 1864, 323, t. 453, est *Chrysophylli* species, foliis more *Theophrasti* spinuloso-serratis in ordine insignis.

2. *Meclinusa*, Mart. *Herb. Fl. Bras.* 177. (*Passaveria*, Mart. et Eichl. *Fl. Bras.* vii. 4. t. 38 et t. 47, f. 1, 3).—Calyceis segmenta 4-5, lata, valde imbricata, subæqualia. Corolla subcampanulata, tubo lato brevi, lobis 4-5 valde imbricatis tubo longioribus. Stamina 4-5, basi tubo affixa, lobis opposita, filamentis crassiusculis subulatis; antherarum loculi extrorsum deliscentes, extus contigui, intus connectivo lato disjuncti; staminodia 2-3. Ovarium villosum, 2-5-loculare; stylus brevis, crassiusculus, glaber, stigmatibus parvis dilatato. Fructus . . . —Arbores lactescentes. Stipulae lanceolatae, caducæ. Folia lanceolata, coriacea, nunc crebre et parallele tenuiter venosa, nunc venis primariis dissitis venulis transversis. Flores parvi, ad axillas foliorum v. ad nodos vetustiores sessiles, glomerati.

Species 2, Brasilianæ. Genus fructu ignoto a *Chrysophyllo* v. *Lucuma* paululum differt aspectu et habitu.

3. *Zacuma*, Juss. *Gen.* 152. (Guapeba, Gomez, *Obs. Med.* 15, t. 2, ex DC. *Vitellaria* Gortn. f. *Fruct.* iii. 131, t. 205. *Sersalbia*, R. Br. *Prod.* 529 pro parte.)—Calyceis segmenta 4 v. 5 rarius (bracteis 2-3 stipata) 7-8, valde imbricata, subæqualia v. inter se paullo majora, nec distincte 2-seriata. Corolla urceolata v. subcampanulata, tubo brev. v. ovoideo-subcylindrico, lobis 4 v. 5 valde imbricatis latis tubo longioribus brevibusve. Stamina 4 v. 5, tubo corollæ affixa, et lobis opposita, filamentis nunc brevissimis latisque, nunc elongatis angustis apice sæpius extrorsum recurvis; antheræ lanceolatae filamento longiores, nunc ovate multo breviores, loculis distinctis v. apice confluentibus sæpius lateraliter v. introrsum (rarius extrorsum) deliscentibus, extus intusque æqualiter dissitis v. intus magis approximatis, connectivo apice multo breviter appendiculato. Staminodia sæpius 5, parva, linearia v. squamiformia, sinus corollæ affixa v. plus minus decurrentia nec tamen cum staminibus uniuscuius intermedium minima v. in floribus pluribus nonnulla v. omnia deficientia. Ovarium demum villosum rarius glabratum, 2-5-loculare; stylus conicus v. subulatus. Bacca globosa oblonga ovoidea fusiformis v. anguste incurva, pericarpio carneo crassissimo v. tenui. Semina 5 v. sæpius abortu pauciora v. solitaria, ovoidea v. oblonga, sæpe compressa, testa dura nitida, hilo laterali deraso oblongo v. lineari affixa; albumen 0; cotyledones crasso nunc crassissimas, carnosæ v. induratae, æquales v. una majora, arte coctivæ v. rarius conferruminatae; radícula brevissima v. vix prominens.—Arbores fruticesve lactescentes. Folia sæpiissime (v. semper) coriacea, venis primariis tenuibus crebris parallelis v. magis dissitis subtusque prominulis. Flores ad axillas v. ad nodos vetustiores glomerati, sessiles v. breviter pedicellati, parvi v. mediocres.

Species ad 50, plerique America australis incolæ a Brasilia et Chile usque ad Mexicum et Indiam occidentalem extensa, pauciores Australiæ v. Novo-Caledoniæ. A. DC. *Prod.* viii. 165 et 17 (Santalaceæ). Miquel et Mart. *Fl. Bras.* vii. 63, t. 23 ad 37. Griseb. *F. Brit. W. Ind.* 402; Cat. Fl. v. 105. Benth. *Fl. Austral.* ix. 279 (Santalaceæ). Gortn. f. *Fruct.* iii. t. 204, 205. Illis addebat v. similiter species ex Africa tropica cujus tamen nec fructus nec flores perfecte evolutos vidimus.

Genus illius *Chrysophyllum* lineæ *Sclerophyllo* arcte affine, nec limitibus naturalibus a hinc ab auctoribus distinctum, a *Sclerophyllo* differt seminibus exalbuminosis, sæpiusque foliis magis coriaceis et *Chrysophyllo* villiculis, floribus sæpe (nec semper) majoribus et antherarum loculis potius lateraliter v. introrsum quam extrorsum deliscentibus, sed semina vix in dimidio specierum tantum ita, et species plures primum ob similitudinem habitus ad *Chrysophyllum* v. *Dacrydium* adscriptæ postea semina obscuriora ad alterum transferri necesse fuit. Species dein inter *Lucumam* et *Chrysophyllum* auctoribus adscriptæ plures staminodibus paucis v. omnino deficientibus, seminibus tamen crassiusculis. Hæc sunt: Boissier, *Bot. Orient.* i. 111, f. 1, t. 87 (*Chrysophyllum chrysophyllum*). Cassini, *Lecons de Bot.* Mart. et Eichl. Ovarium. Miquel et Mart. *Fl. Bras.* vii. 105 (quod a *Chrysophyllo* differt f. 2. fructus 0, pro *Didymopanax*, Miquel, adhuc ignotus est). *Chrysophyllum chrysophyllum*, Mart. (scilicet certe exalbuminosum, Naudin, *F. Muell. Fragm.* vii. 114, supra ad *Chrysophyllum* notata, et Amorhospermum, *F. Muell. Fragm.* vii. 112. Hæc species, quoad folia et in usu tum *L. Sclerophyllo* rectius simillima et olim cum ea confusa, pluribus notis specificis differt. In primis staminodibus 0 v. raris (et staminibus lineæ inde plusquam 6 vidimus, et cotyledonibus con-

ruminatis, quod hinc inde in aliis generibus occurrit ubi embryo exalbuminosus est cotyledonibus crassissimis carnosisque.

LABATIA, Sw. *Fl. Ind. Occid.* 263, t. 6, ab A. DC. ad *Pouteriam* relata, est verisimiliter *Lucuma* species, sed seminum structura adhuc ignota est. Swartzius fructum *capsulam* vocat, sed de dehiscentia silet et hoc nomine designavit quia in loculos epulposos dividitur. *Labatia dictyoneura* et *L. chrysophyllifolia*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 166, evidenter ad *Lucumas parvifloras* pertinent, quibus calycis segmenta (4 v. 5) subæqualia. In *L. Rivicoa*, Gærtn., *L. grandiflora*, A. DC., affinibusque, calycis segmenta interiora exterioribus majora sunt. In *L. mammosa*, Gærtn., et *L. Bonplandi*, Kunth. (sect. *Eulucuma*, A. DC.), calycis segmenta 9–12 apparent, ab exterioribus ad interiores gradatim incrementa, sed exteriora accessoria forte pro bracteis habenda.

4. *Sarcosperma*, Hook. f. gen. nov.—Calycis segmenta 5, rotundata, subæqualia, valde imbricata 2 exterioribus, nec tamen distincte 2-seriata. Corolla tubo brevi late campanulata, lobis 5 rotundatis patentibus integris imbricatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa, lobis opposita, filamentis brevissimis; antheræ ovato-oblongæ, obtusæ, loculis lateraliter dehiscentibus; staminodia 5, parva, subulata, sub sinibus corollæ affixa. Ovarium glabrum, 2- v. abortu 1-loculare, in stylum subulatum attenuatum, stigmate leviter dilatato 2-lobo; ovula ascendentia. Bacca olivæformis, pruinosa, pericarpio coriaceo-subcarnoso haud crasso. Semina solitaria v. rarius 2, testa tenuiter crustacea vix nitida, hilo deraso orbiculari fere basilari; albumen 0; embryo semini conformis, crasse carnosus, cotyledonibus conferruminatis homogœneus, radícula vix prominula.—Arbores glabræ, ramulis gracilibus. Folia opposita et alterna, petiolata, acuminata, tenuiter coriacea, pennivenia et venulis transverse striata. Stipulæ angustæ, caducissimæ. Flores parvuli nec minimi, secus ramos axillares aphyllis simplicibus v. subpaniculatis dense fasciculati, sessiles v. breviter pedicellati, bracteis sub pedicellis minutis.

Species nobis notæ 3, quarum 2 montium Himalayæ et Birmæ incolæ: 1. *S. arborea*, Hook. f. (*Sideroxylon arborum*, Ham.; *Celastrinea*, Wall. Cat. Herb. Ind. n. 9011; *Sapotea*, Griff. Notul. iv. 291; Ic. Pl. Asiat. t. 501); 2. *S. Griffithii*, Hook. f. (*Sideroxylon*, n. 10, Hook. f. et Thoms. in Herb. Ind. Or.); tertia Chinensis, *S. laurina*, Hook. f. (*Reptonia laurina*, Benth. Fl. Hongk. 208, flore olim observato casu 1-ovulato).

Genus, quoad characteres *Lucumæ* affine, differt imprimis habitu inflorescentia et stipulis. Semina in una tantum specie adhuc observata.

5. *Sideroxylon*, Linn. Gen. n. 264. (Robertia, Scop. *Introd. ex Endl. Gen.* 740. *Achradis seu Sapotæ species gerontogæ*, R. Br., A. DC. et auct. plur.)—Calycis segmenta 5, rarius 6, orbiculata v. ovata, obtusa v. rarius acutiuscula, valde imbricata, subæqualia nec distincte 2-seriata. Corolla late v. subtubuloso-campanulata, lobis 5, rarius 6 tubo brevioribus longioribusve imbricatis obtusis v. acutiusculis. Stamina 5 rarius 6, tubo v. ad basin loborum affixa et iis opposita; filamentis brevibus v. elongatis et apice extrorsum reflexis; antheræ ovatæ v. lanceolatæ, loculis sæpiissime extrorsum dehiscentibus rarius sublateralibus; staminodia linearia squamæformia v. petaloidea, integra v. dentata, nunc parva sub sinibus corollæ affixa, nunc staminibus in eadem serie alterna. Discus 0. Ovarium glabrum v. villosum, 5- v. rarius 2–4-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmate parvo v. rarius latiore sublobato. Bacca ovoidea v. globosa, sæpius parvula pericarpio haud crasso, nunc majuscula globosa carne crassiore. Semina abortu sæpius solitaria, interdum 2–5, testa crustacea v. dura nitida, hilo deraso nunc parvulo subbasilari, nunc laterali oblongo v. lineari; albumen carnosum; cotyledones planæ, latæ, foliaceæ v. carnosulæ, radícula brevi nunc brevissima.—Arbores fruticesve glabri v. pubescentes. Folia coriacea, sæpe tamen (nec semper) tenuiora quam in *Chrysophyllo* et *Lucuma*, dissite pennivenia et venulosa, rarius tenuiter et crebre parallele venosa v. nitida et subavenia. Stipulæ 0. Flores sæpius parvi, ad axillas v. nodos defoliosos fasciculati, sessiles v. pedicellati.

Species ad 60, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ, paucæ extratropicæ, austro-Africanæ, Australianæ v. Novo-Zelandicæ, una Maderensis. A. DC. *Prod.* viii. 177. Walp. *Rep.* vi. 455. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1036, et *Suppl.* 580 (*Sideroxylon* et *Sapota*). Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.*

399. *Gerta*, f. *Fruct.* iii. t. 202. *Deless. Ic. Sol.* v. t. 38, 39. *Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy.* t. 41. 55. *Wight, Ic.* t. 1590. *A. Rich. Serot. Astrol.* t. 31 (*Sersalisia*). *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 48, t. 29. 21, 37, 45, 46. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 282. Hic includendæ etiam *Sapotæ* sect. *Chrysanthæa*, *A. DC. Prod.* viii. 174. *Walp. Ann.* i. 496. *Griech. Cat. Fl. Cub.* 163 (*S. polita*). *Azoreæ Benth. Fl. Austral.* iv. 280. *Endl. Iconogr.* t. 83. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 235.

Genus seminibus neglectis v. ignotis difficillimo a *Lacuna* distinguitur, uti supra sub hoc genere notavimus. Cæterum variat antherarum forma, filamentorum situ et longitudine, staminibus stricte staminibus alternis v. altius affixis, latiusculis petaloideis v. parvis ovatis linearibus v. minimis, etæi nunquam deesse videntur, ovulis adscendentibus v. medio lateraliter affixis aliis, characteribus, qui forte diligentius scrutati et cum variationibus fructus sedulo comparati in futuræ sectiones distinctas præbere inveniuntur et genus ipsum melius definire.

S. nutulum, Bl., et species valde affines v. varietates, *S. Duditæ* et *S. Bulbitæ*, Blanco, et *S. sanduicicum*, Miq., sectionem formant (*Ecclisanthem.* Blume MS.) floribus minimis secus ramulos axillares aphyllis simplicibus v. subramosis ut in *Sarcopermata* fasciculatis, sed stipulæ desunt, foliorum venatio *Sideroxyli* nec *Sarcopermatis* et fructus adhuc desideratur.

6. *Hermogyne*, *A. DC. Prod.* viii. 176.—Calycis segmenta 5, subæqualia, 1-seriata, valde imbricata. Corollæ tubus exsertus cylindraceus; lobi 5 breves, imbricati. Stamina 5, summo tubo affixa, inclusa; antheræ ovate, loculis lateraliter subextrorsum dehiscen- tibus; staminodia 5, parva, squamiformia, sub sinibus corollæ affixa. Discus annularis, hispidus, attæi basin cingens. Ovarium glabrum, conicum, 5-loculare, in stylum longiusculum attenuatum; ovula lateraliter affixa. Bacca ovoidea v. oblonga, pericarpio haud crasso. Semen abortu unicum, testa crustacea; albumen crassum, carnosum; cotyledones planæ; radícula brevis, cylindracea.—Frutex divaricato-ramosus, tenuis, pilis paucis conspersus v. interdum subsericeus. Folia parvula, obovata. Flores parvi, ad axillas sæpius solitarii, pedicello brevi recurvo. Bacca parvula.

Species 1, Australiann. *Benth. Fl. Austral.* iv. 284. *Deless. Ic. Sol.* v. t. 37.

Genus *Sideroxylo* valde affine, sed discus ovarium cingens adhuc in nulla alia specie *Sapoderræ* observatus, quem constantem invenimus in floribus pluribus repetite examinatis. Inflorescentia etiam et corollæ forma ab illis *Sideroxyli* paullulum diversa sunt. F. Mueller speciem olim ad *Saccolanum* nuper ad *Achradem* retulit.

7. *Argania*, *Rom. et Schult. Syst.* iv. 46.—Calycis segmenta 5, lata, valde imbricata, subæqualia, bracteis 2 segmentis brevioribus stipata. Corolla tubo brevi, lobis 5 rotundatis imbricatis. Stamina 5, subæserta, tubo affixa, lobis opposita, filamentis subulatis, antheræ ovate, loculis extrorsum dehiscen- tibus extus contiguis intus connectivo conjunctis; staminodia 5, subpetaloidea, acuminata, inter stamina in eadem serie affixa. Ovarium hirsutum, 2-4-loculare; stylus subulatus, longiusculus v. brevior subconicus. Bacca ovoidea oblongo-fusiformis v. subglobosa, pericarpio caroso. Semina 2-4, sæpius evanidis in massam centalem conferruminata, v. rarius solitaria, testa crassa dura extus levi nitida; albumen carnosum, membrana tenui inclusum; cotyledones planæ, crassiusculæ, fructus radio contrarie, radícula brevi infera.—Arbor v. arbuscula glabra, ramosissima, ramulis sæpe spinoscentibus. Folia lineari-spathulata v. oblongo-oblonga, parvula, ad nodos sæpe fasciculata. Flores parvi, ad nodos scæpulis, dense glomerati.

Species 1, Marocana. *A. DC. Prod.* viii. 187. *Hook. Kew Journ.* vi. 105, t. 3. 4. *Curtis in Ann. Mus. Par.* viii. t. 5 (*Sideroxylo*).

8. *Cryptogyne*, *Hook. f. gen. nov.*—Calycis segmenta 5, orbiculata, valde imbricata 2 exterioribus, non tamen distincte 2-seriata. Corollæ tubus calycem æquans; lobi 5, ovati, imbricati. Stamina 5, basi loborum affixa, his opposita et sublongiora, filamentis filiformibus; antheræ parvulæ, lineari-lanceolatae, versatiles, loculis extrorsum dehiscen- tibus; staminodia (?) 5, ovato-lanceolata, tubo corollæ ad basin filamentorum affixa, his introsum opposita et inter se basi in annulum connata v. arcte contigua. Ovarium villo-

sum, 5-loculare; stylus brevis; ovula ascendentia. Fructus . . . — Arbor ramulis crassis apice rubiginoso-tomentosis. Folia ad apices ramorum conferta, petiolata, ob-ovato-oblonga, obtusa, coriacea, subtus elevato-pennivenia et reticulatim venulosa. Stipulae lineares, crassae, caducae. Flores secus ramos vetustiores defoliatos fasciculati, parvuli, pedicellati.

Species 1 (*C. Gerrardiana*, Hook. f.), Madagascariensis, a T. Gerrard lecta. Genus staminodiorum situ in ordine insigne; an forte pro squamis corollinis habenda sunt, quæ tamen hucusque in ordine nequaquam observatæ.

9. *Labatia*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 70, t. 161, 162, non Sw.—Calycis segmenta 4, duplici serie distincta, 2 exterioribus valvatis 2 interiora teneriora subimbricata includentibus. Corollæ tubus ovoideo-cylindraceus, lobi 4, breves, imbricati. Stamina 4, basi corollæ affixa, lobis opposita, filamentis crassiusculis; antheræ lanceolatæ, loculis extrorsum dehiscentibus extus contiguis intus connectivo sejunctis; staminodia 4, parva, ovata, sub sinibus corollæ affixa. Ovarium villosissimum, 4-loculare; stylus breviter subulatus. Bacca (ex Mart.) magna, depressoglobosa, cortice duriusculo, carne fibrosa molli. Semina 4 v. abortu pauciora, magna, testa crassa lignosa rugosa, hilo laterali oblongo-lineari; albumen 0; cotyledones crassissimæ, duræ, arcte applicitæ, radícula vix conspicua.—Arbores lactescentes. Folia ad apices ramorum conferta, breviter petiolata, ampla, pennivenia et transverse venulosa. Flores ad nodos defloratos fasciculati, breviter pedicellati.

Species 3, Americæ tropicæ incolæ. A. DC. Prod. viii. 165. Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 61, t. 24.

Genus calyce facile a *Lucuma* distinguendum. Semina non vidimus, ex descr. insignia sunt testa quam in *Argania* adhuc crassiore; parieti exteriori nec axi affixa v. adnata dicuntur, ovula tamen more ordinis certe axi lateraliter affixa sunt. De *Labatia*, Sw., confer supra sub *Lucuma*.

10. *Achras*, Linn. Gen. n. 438. (Sapota, Gertn. Fruct. ii. 103, t. 104. Sapotæ sect. *Achras*, A. DC. Prod. viii. 174.)—Calycis segmenta 6, duplici serie distincta, 3 exterioribus subvalvatis 3 interiora includentibus. Corolla late suburceolata, lobis 6 imbricatis subcontortis. Stamina 6, prope basin corollæ affixa, lobis opposita, filamentis apice tenuibus reflexis; antheræ lanceolatæ, loculis extrorsum dehiscentibus extus contiguis intus connectivo sejunctis; staminodia 6, petaloidea, sub sinibus corollæ affixa et lobis æquilonga. Ovarium villosum, loculis 10–12; stylus cylindraceus v. medio incrassatus longiusculus, glaber, stigmatē parvo. Bacca pomacea, carnosā, globosa v. prominente 5-gona. Semina abortu sæpius pauca, oblonga, hilo v. area deraso laterali oblongo affixa, testa dura lævi nitida; albumen carnosum; cotyledones planæ, crassiusculæ, radícula brevi.—Arbor magna sempervirens, lactescens, glabra v. pilis parvis conspersa, floribus pedicellisque rufotomentillis. Folia petiolata, ad apices ramorum conferta, coriacea, nitida, venis primariis crebris parallelis parum conspicuis. Flores majusculi ad axillas pedicellati, sæpissime in quaque axilla solitarii etsi foliis confertis fasciculati appareant. Fructus edulis.

Species 1 in India occidentali, America centrali regionibusque vicinis sat frequens, in aliis terris tropicis sæpe culta. Walp. Ann. i. 496 (*Sapota*). Jacq. Stirp. Amer. t. 41. Lam. Illustr. t. 255. Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 58, t. 22, 23. Bot. Mag. t. 3111, 3112. Huic forte addenda species altiora Brasiliana a Gardnere in Serra da Batalha lecta; in specimine nostro, n. 2910, corolla et stamina jam delapsa, sed inflorescentia calyx et ovarium omnino *Achradis*.

Genus calyce ovario et inflorescentia facile distinctum. Ovarii loculi duplici numero partium floralium alibi in ordine rari, at e carpellis revera duplicatis evadere videntur, nec e carpellis more *Ebenacearum* 2-ovulatis spurie 2-locellatis. Stylus et stigma omnino indivisa. Sectio *Oligothea*, A. DC., seu *Achradis* species gerontogæ, cum *S. polita*, Griseb., e Cuba, et verisimiliter *L. gonocarpa*, Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 60, t. 24, ad *Sideroxylon* referendæ videntur.

11. *Isenandra*, Wight, Ic. ii. 4, t. 359, 360, 1219, 1220.—Calycis segmenta 4, subæqualia, imbricata, 2 exteriora vix valvata. Corolla alte 4-fida, lobis latis valde imbricatis subcontortis. Stamina 8, subæqualia, basi corollæ 1-seriatim affixa, filamentis erectis

complanatis apice attenuatis reflexis; antheræ lanceolatæ, apice pedicellatæ, loculis extrorsum dehiscentibus extus subcontiguis; staminodia 0. Ovarium hispidum, 4-loculare; stylus subulatus. Bacca parvula, ovoidea v. oblonga, pericarpio carneo hand crasso. Semen abortu sæpius unicum, testa crustacea nitida, hilo laterali; albumen carnosum, cotyledones planæ.—Arbores glabræ v. pubescentes, lactescentes. Folia coriacea, pennivenia, venis primariis prominulis, venulis sæpius transversis tenuibus. Flores parvi, in glomerulis axillaribus v. ad nodos vetustiores subsessiles.

Species 6, quarum tamen 3 in unam jungit Thwaites, Peninsula Indiarum orientalis et Zeylanie incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 187. *Walp. Ann.* i. 496. *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 177 (quoad sect. 2). Huc etiam pertinere videtur species in ins. Sandricensibus ab Hillebrandtio lecta.

I. puberula et *I. dasyphylla*, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 1038, corollis staminibusque ignotis, alther dubiæ remanent, sed verisimiliter ad *Paysonia* referendæ.

12. *Dichopais*, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 176. (*Isonandra* sect. 1, *Thw. l. c.*)—Calycis segmenta 6 (rarius 5!), subæqualia, 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora includentibus. Corollæ lobis 6 (rarius 5!) sæpiissime acuti, imbricati, interdum fere cont. et. Stamina 12 (rarius 10!), basi corollæ 1-seriatim affixa v. alterna paullo altius adnata, filamentis longiusculis v. alternis brevioribus; antheræ lanceolatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo ultra loculos producto acuto obtuso emarginato v. 2-fido. staminodia 0. Ovarium villosum, 6-loculare; stylus subulatus. Bacca (ubi nota) carnea, v. oblonga. Semen abortu sæpius unicum, testa crustacea nitida; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, radícula brevissima.—Arbores sæpe magnæ, lactescentes. Folia coriacea, subtus indumento fulvo v. rubiginoso sæpe minuto tomentosa v. nitentia, venis primariis sæpius disjunctis v. obscuris. Flores mediocres, in axillis v. sæpius ad nodos vetustiores fasciculati, pedicellati, numerosi v. pauci.

Species ad 30, Indiarum orientalis imprimis Zeylanie et Archipelagi Malayani incolæ, una in ins. Samon vigens. Huc pertinere videntur, præter *D. petiolarem*, Thw., *Bedd. Fl. Sylv.* t. 264, et species sectionis primæ *Isonandra*, Thw., *Isonandra gutta*, Hook. *Leasl. Journ.* vi. t. 16, *Walp. Ann.* i. 496 (cujus tamen semina adhuc ignota), *I. argentata* et *I. calophylla*, Teijsm. et Binnend. *Hort. Bogor.* 161, *Bassia elliptica*, Dalm.; *Bedd. Fl. Sylv.* t. 43, *Walp. Ann.* v. 475, *Bassia polyantha*, Wall. (floribus 5-meris anomala) aliæque nonnullæ novæ ex Archipelago Malayano et forte *Isonandra calcarata*, Kurz, et *I. rostrata*, Miq. Genus tanquam adhuc notum ab *Isonandra* differt floribus sæpe 6-meris, inflorescentia, indumento et seminibus exalbuminosis.

PALAUQUUM, *Blanco, Fl. Filip.* 403, ed. 2, 282, ab auctoribus ad *Bassiam* relatum, ex descr. videtur *Dichopais* species.

13. *Pycnanandra*, *Benth. gen. nov.*—Calycis subglobose segmenta 5, orbiculata, valde imbricata. Corolla tubo lato brevi; lobis 5, late orbiculatis, valde imbricati. Stamina 25-30, sub fauce seriebus confertissimis affixa, filamentis corollæ longioribus in alabaastro extrorsum reflexis; antheræ oblongo-lanceolatæ, vix mucronatæ, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 0. Ovarium glabrum, loculis ∞ (in fl. examinato 11), in stylum brevem attenuatum; ovula lateraliter affixa. Fructus . . . —Arbor / ramulis crassis, partibus novellis pubescentibus. Folia ample obovata, subtus elevato-pennivenia. Stipulæ 0. Flores ad nodos defoliosos fasciculati, pedicellis brevibus crassis calycibusque extus ferrugineis. Alabastra magna, globosa.

Species 1, Novo-Caledonica, *Voillard, n.* 2891.

14. *Bassia*, *Linn. Mant. App.* n. 1343. (*Dasyaulus*, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 175)—Calycis segmenta 4, valde imbricata, 2 exterioribus tertium semi-tegentibus v. 2 interiora fere omnino includentibus. Corolla tubo lato; lobis 8 v. 12, rarius 6, breves, simplici serie imbricati, subcontorti. Stamina corollæ lobis duplo plura, basi corollæ 1-seriatim affixa v. alterna (corollæ lobis alterna) altius adnata, filamentis sæpius brevibus; antheræ lanceolatæ v. oblongo-lineares, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo producto aristatæ v. appendiculatæ; staminodia 0. Ovarium villosum, 4-12-loculare; stylus subulatus, sæpe elongatus et acutiusculus. Bacca carnea, globosa v. ovoidea. Semina

abortu sæpius pauca v. solitaria, testa crustacea nitida, hilo oblongo v. lineari; albumen 0; cotyledones crassæ carnosæ, radícula brevissima v. vix prominula.—Arbores lactescentes. Folia coriacea, ad apices ramorum sæpe conferta. Flores fasciculati, nunc ad apices ramorum inter folia conferti, nunc ad nodos vetustiores laterales, pedicellati sæpe nutantes.

Species ad 30, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 197. *Gärtn. Fruct. t.* 104. *Roxb. Corom. Pl. t.* 19. *Hook. Ic. Pl. t.* 74. *Bedd. Fl. Sylv. t.* 41, 42 et 254 (quoad *B. neriifoliam*).

Azola, Blanco, *Fl. Filip.* 402 (ed. 2, 281), ex auctoris descr. ad *Bassiam* v. ad *Payenam* referenda videtur.

B. albens, Griseb., e Cuba, est *Labourdonnaise* species.

15. *Payena*, *A. DC. Prod.* viii. 196. (*Keratephorus*, Hassk. *Retzia*, 100; *Walp. Ann.* v. 475. *Ceratophorus*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1038.)—Calycis segmenta 4, sub-2-seriata, 2 exterioribus anguste apertis v. subvalvatis interiora fere includentibus. Corolla tubo brevi lato, lobis 8 simplici serie imbricatis. Stamina 16 v. abortu pauciora, basi corollæ sub-2-seriatim affixa, filamentis brevibus; antheræ lanceolatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo producto acuminatæ; staminodia 0. Ovarium villosum, 8-12-loculare; stylus subulatus. Bacca (ubi nota) ovato-oblonga. Semen abortu unicum v. rarius 2, testa dura, nitida, hilo deraso per totam fere longitudinem extenso; albumen carnosum; cotyledones planæ.—Arbores lactescentes. Folia coriacea, subtus more *Dichopseos* rufescentia v. sericea v. utrinque glabrata. Flores ad axillas fasciculati, in quaque axilla haud numerosi, pedicellati. Fructus sæpe in axillis solitarii.

Species verisimiliter in herbariis nostris 6-7, peninsulæ Malayanae et Archipelagi incolæ, quarum una tantum (ut videtur inedita) nobis floribus fructibusque bene nota est; sed Hasskarl jam *Isorandram polyandram*, Wight, *Ic. t.* 1589, *Walp. Ann.* iii. 12, ad *Ceratophorum* suum duxit, et ab hac ægre in genera diversa separabis *Payenam lucidam*, *A. DC.*, *Bassiam sericeam*, Blume, aliasque nonnullas a *Bassia* habitu et inflorescentia subdistinctas, quarum tamen semina adhuc ignota. Flores *Payena* (ab *A. DC.* in specimine imperfecto antheris nonnullis jam delapsis observati) omnino *Bassia*, nisi minores.

CACOSMANTHUS, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1040 (*KAKOSMANTHUS*, Hassk. *Retzia*, 97, *Walp. Ann.* v. 474), species grandifolias paucas includit, characteribus florum *Bassia* et *Payena*, seminibus nec a nobis nec ab Hasskarlio visis, sed, ex Miquelio, cotyledones magnæ foliaceæ albumine tenui incluse; ad *Payenam* igitur potius quam *Bassiam* referendæ sunt.

16. *Leptostylis*, Benth. *gen. nov.*—Calycis segmenta 4, valde imbricata, nec distincte 2-seriata. Corolla tubo longe exserto superne parum v. valde ampliato, lobis 5-8 tubo pluries brevioribus imbricatis. Stamina tot quot corollæ lobi et iis opposita, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus in alabastro extrorsum reflexis; antheræ oblongæ, muticæ; staminodia 0. Ovarium villosulum, 4-loculare; stylus longe exsertus, filiformis; ovula lateraliter affixa. Fructus . . . —Frutices ramosissimi, glabri. Folia opposita v. alterna, parvula, rigide coriacea, quasi marginata, tenuiter v. prominule reticulato-venulosa. Flores ad axillas fasciculati, in fasciculis haud numerosi, breviter v. longe tenuiterque pedicellati.

Species 2, Novo-Caledonicæ: 1. *L. longiflora*, Benth., foliis late ovatis suborbiculatisve basi subcordatis, corollæ tubo subpollicari superne parum dilatato (*Deplanche*, n. 44.), et 2. *L. filipes*, Benth., foliis oblongis basi subacutis, corollæ tubo 3-4-lineari, valde ampliato subcampanulato, pedicellis filiformibus (*Deplanche*, n. 491). Genus corollæ tubo lobis pluries longiore in ordine insignitum.

17. *Labourdonnaisia*, Baj. in *Mem. Soc. Phys. Genev.* ix. 294, cum ic.—Calycis segmenta 6, 2-seriatim imbricata, 3 exterioribus subvalvatis interiora imperfecte v. perfecte includentibus. Corolla alte lobata fere partita, segmentis 18 (rarius 12?) 2-seriatis omnibus integris subæqualibus v. basi per tria breviter connatis. Stamina 18 rarius 12, ad basin loborum affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. lanceolatæ, filamentis sæpius breviores, loculis sublateraliter dehiscentibus, connectivo ultra loculos vix producto. Ovarium hirsutum, 6-loculare. Bacca globosa v. ovoidea, carnosæ. Semen

abortu scapus unicum, erectum, testa crustacea lævi nitida; albumen fere coriaceum, cotyledones planæ, crassiusculæ.—Arbores lactescentes, ligno duro. Folia coriacea, ad apices ramorum conferta, glabra, crebre et tenuissime transversim pennivenia. Flores inter folia longiusculo pedicellati.

Species 5 v. 6, quarum 3 v. 4 Mascarenses, *A. DC. Prod.* viii. 194, floribus magnitudine fere *Elaeagnifolia*, corolla angustæ et subæqualiter 18-partita staminibus totidem sub-2-seriatis v. hinc inde alterove abortiente. His addit Sonder in *Linnaea* xxiii. 73, Walp. *Ann.* iii. 13, *L. myrsina* e Natali floribus multo minoribus, corollæ laciniis in segmenta 6 3-fida plus minus connatis et staminibus 12 floribus a nobis examinatis 12 uniseriatis, et ab hac parum distat *L. albescens*, Benth. (*Fl. albescens*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 164) e Cuba, corollæ laciniis 18 subæqualibus, staminibus 12.

18. *Labramia*, *A. DC. Prod.* viii. 672. (*Delastrea*, *A. DC. l. c.* 195, non *Tul.*) Calycis segmenta 6, 2-seriatim imbricata, exterioribus subvalvatis interiora includentia. Corolla fere partita, segmentis 18, 2-seriatis, exterioribus 12 sæpius 2-3-fidis, interioribus 6 integris. Stamina 6, corollæ lobis interioribus opposita, filamentis tenuibus; antheræ hastatæ, filamentis sublongiores, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 0. Ovarium glabrum, 12-loculare; stylus elongatus; ovula ascendentia. Fructus depressus-globosus. Semina abortu pauca, ovoidea, testa crustacea nitida facie late derasa affixa; embryo . . . —Arbor habitu *Labourdonnaisii*. Folia obovato-elliptica, obtusa v. retusa, amplexi coriacea, glabra, nitida, tenuiter pennivenia et reticulato-venulosa. Flores laterales fasciculati, pedicellis longis recurvis.

Species 1, ins. Mascarensium incolæ. Genus evidenter *Labourdonnaisie* valde affine, differt corollæ lobis exterioribus divisis, staminum numero reducto, ovarii localis tamen duplicatis. Hæc per se specimina in hortis variis tropicis culta sub nomine *Imbricaria coriacea*, DC.; an vera species a talibus dollo sub *Imbricaria* descripta dubitamus, nam folia et characteros in floribus pluribus a nobis scrutatis *Labramie* nec *Imbricarie*.

19. *Bumelia*, *Sac. Prod.* 49; *Fl. Ind. Occid.* i. 486, t. 8.—Calycis segmenta 5-6, ovata v. rotundata, subæqualia, 1-seriata, valde imbricata. Corolla tubo brevi; limbus 15-lobus, lobis nempe 5 latis 3-fidis v. 3-partitis, lobulis lateralibus centrali minoribus sæpeque subinterioribus acutis. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis filiformibus antheræ sagittatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus; staminodia 5, petaloidea, acuminata, complicata v. dorso carinata, staminibus alterna et cum iis in eadem serie affixa et basi sæpe breviter connata. Ovarium hirsutum, 5-loculare; stylus filiformis. Baccæ globosæ v. ellipsoideæ, pericarpio carnosæ haud crassæ. Semen abortu unicum, testa crustacea nitida, hilo basilari; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, hemisphæræ, radícula brevissima vix prominente.—Frutices ligno duro, ramulis sæpe spinoscentibus, glabri v. pube nitente tomentosi. Folia membranacea v. coriacea, sæpe parvula, summa minima, obtusa v. obovata, rarius majora et elliptica. Flores parvi, ad axillas v. ad nodos ramorum vetustiorum fasciculati, breviter pedicellati. Fructus parvi.

Species ad 20, Americæ tropicæ et borealis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 189, *excl. sp.* *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 401; *Cat. Pl. Cub.* 164. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 46, t. 19. *Gertn. f. Fruct.* t. 202. *Vent. Choir.* t. 22. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 647. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 54 *ter.*

Ventenat l. c. *B. reclinata* semina albuminosa tribuit, alii omnes in hac specie exalbuminosa ducunt. Specimina plurima vidimus fructifera sed adhuc immatura et semina perfecta frustra quærensia *B. nigra* et *B. montana*. Sw., rite a Grisebachio ad *Dipholidea* transferuntur.

20. *Dipholis*, *A. DC. Prod.* viii. 188.—Calycis segmenta 5, ovata v. rotundata, subæqualia, 1-seriata, valde imbricata. Corolla tubo brevi; limbus 15-lobus, nempe 5 latis 3-fidis v. 3-partitis, lobulis lateralibus centrali minoribus sæpeque subinterioribus. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovate v. oblongo-sagittatæ, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 5, petaloidea, acuminata, complicata v. dorso carinata, staminibus alterna et cum iis in eadem serie affixa et basi sæpe breviter connata. Baccæ ovoideæ v. oblongæ, pericarpio carnosæ haud crassæ. Semen abortu sæpius unicum, testa coriacea nitida, hilo brevi basilari v. sublaterali; albumen crassiusculum, carnosum;

cotyledones planæ, crassiusculæ, radícula brevi.—Frutices v. arbusculæ glabri v. pubescentes, inermes. Folia quam in *Bumelia* sæpius longiora, elliptica v. acuminata, nitidula, rarius hinc inde obovata. Flores parvi, ad axillas v. ad nodos vetustiores fasciculati, breviter pedicellati.

Species 3 v. 4, Indiæ occidentalis incolæ. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 400. *Delless. Ic. Sel.* v. t. 40.

Genus certe *Bumelia* quam maxime affine et vix nisi seminibus albuminosis distinguendum. Habitu etiam sæpius differt, sed specimina Mexicana ab Hahn et a Broteri lecta accepimus, quoad folia *D. salicifoliæ* similia, sed fructibus (specimini quidem haud affixis) omnino *Bumeliæ*.

21. *Butyrospermum*, Kotsch. in *Sitzber. K. Akad. Wiss. Wien* 1864, t. 1, 2. (Micadania, *R. Br. App. Denh. and Clapp. Voy.* 239, et in *Lindl. Veg. Kingd.* 591, nomen tantum.)—Calycis segmenta 8, 2-seriata, exterioribus subvalvatis v. leviter imbricatis interiora tenuiora includentibus. Corollæ tubus brevis, lobi 8 v. 10, ovati, integri, 1-seriatim imbricati. Stamina prope basin corollæ affixa, tot quot corollæ lobi et iis opposita, filamentis filiformibus; antheræ lineari-lanceolatæ, connectivo mucronato, loculis lateraliter dehiscentibus; staminodia tot quot stamina, et iis in eadem serie alterna, petaloidea, dentata. Ovarium hirsutum, 8–10-loculare; stylus crassiuscule subulatus. Bacca ovoidea v. ellipsoidea, pericarpio haud crasso. Semen abortu sæpius unicum, testa crustacea nitida; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, radícula brevissima.—Arbor lactescens, ligno duro. Folia tenuiter coriacea, ample oblonga, obtusa, novella subtus ferrugineo-tomentosa, elevato-pennivenia. Stipulæ lineares, crassiusculæ, caducissimæ. Flores ad apices ramulorum crassorum dense fasciculati, pedicellati, ferrugineo-tomentelli.

Species 1, in Africa tropica late dispersa, *Kotschy et Peyr. Pl. Tinn.* 7, 8 B (*Bassia Parkii*, G. Don; *A. DC. Prod.* viii. 199; *Oliv. Pl. Speke et Grant* in *Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 73).

22. *Mimusops*, Linn. *Gen. n.* 478. (Synarrhena, *Fisch. et Mey. in Bull. Acad. Petersb.* viii. (1841) 255.)—Calycis segmenta 6 v. 8, 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora imbricata includentibus. Corolla tubo brevi lato, lobis 18 v. 24, quorum 12 v. 16 exteriores 1-2-seriati, 6 v. 8 interiores. Stamina 6 v. 8, tubo corollæ affixa et lobis interioribus opposita, filamentis brevibus dilatatis liberis v. cum staminodiis in tubum connatis; antheræ lanceolatæ, loculis extrorsum v. sublateraliter dehiscentibus extus angustius quam intus sejunctis, connectivo sæpius ultra loculos aristato v. acuminato; staminodia 6 v. 8, subpetaloidea, varie dentata v. lacera, staminibus in eadem serie alterna v. cum iis basi connata. Ovarium hirsutum, 6–8-loculare. Bacca globosa, epicarpio (an semper?) crustaceo, carne crassa. Semina abortu pauca v. solitaria, oblique ovata, leviter compressa, testa crustacea v. dura nitida, hilo parvo basilari v. elongato et laterali; albumen carnosum; cotyledones planæ, crassiusculæ.—Arbores rarius frutices lactescentes. Folia coriacea, venis primariis tenuibus crebris parallelisque v. magis dissitis, nunc vix conspicuis. Flores fasciculati, in quaque axilla v. ad nodos vetustiores pauci pedicellati, v. ad apices ramorum foliis floralibus tardius evolutis conferti.

Species ad 30, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ. *A. DC. Prod.* viii. 202. *Walp. Rep.* vi. 456; *Ann.* iii. 13. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1042, et in *Mart. Fl. Bras.* vii. 41, t. 15 ad 17. *Benth. Fl. Austral.* iv. 284 (ubi error typogr. gravis in char. gen. quoad staminodia). *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 400; *Cat. Pl. Cub.* 164. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 205. *Roxb. Corom. Pl.* t. 14, 15. *Wight, Ic.* t. 1586 ad 1588. *Harv. Thes. Cap.* t. 44. *Bot. Mag.* t. 3167.

23. *Imbricaria*, Juss. *Gen.* 152. (Binectaria, *Forst. Fl. Æg. Arab.* 82.)—Calycis segmenta 8, 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora tenuiora includentibus. Corolla tubo brevi lato, lobi lanceolati v. lineares, 2-3-seriati; exteriores 16 alte 2-3-fidi, interiores 8 concavi integri stamina foveantes. Stamina 8, corollæ lobis interioribus opposita, filamentis brevibus; antheræ elongatæ, acuminatæ, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 8, hirsuta, staminibus in eadem serie alterna. Ovarium hirsutum, 8-loculare; stylus glaber. Bacca globosa v. ellipsoidea. Semina abortu 1-2, oblique ovata, leviter compressa, testa crustacea nitida, hilo basilari parvo; albumen carnosum; cotyledones planæ crassiusculæ.—Arbores lactescentes, glabræ v. pubescentes. Folia coriacea, nitida,

venis primariis tenuibus crebris parallelisque v. magis disjunctis. Flores ad axillas v. nodos vetustiores pauci fasciculati v. ad apices ramorum conferti, pedicellis recurvis sæpe longiusculis.

Species 1 v. 5, una Africæ tropicæ incolæ inedita, catene Mascarenasæ, quarum una in Berlin. Indicis sæpe occurrit culta. *A. DC. Prod. viii. 200. Gertn. f. Fruct. iii. t. 206. L. exera.* ex Horto Calcuttensi aliisque (non DC. ?) staminodiis nullis ad *Labramium* pertinet.

241 *Xenocoma*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 106. — Calyx lato campanulatus, breviter 5-dentatus, sub fructu persistens altiusque fissus. Corolla 5-partita. Stamina 5, corollæ lobis opposita. Ovarium superum, 1-loculare, ovulo unico erecto anatropo, stylo breviter stigmatè simplici. Fructus ovoideus, oblique rostratus, pericarpio laud crasso. Semina erectum, nitidulum, hilo parvulo subbasilari parum obliquo; albumen 0; cotyledones foliaceæ; radícula brevis, infera. — Frutex divaricato-ramosus, cortice albo, ramulis novellis rufo-tomentellis. Folia oblonga, parvula, nitidula, laud crassa, venosæ. Flores parvi, ad nodos solitarii v. glomerati, subsessiles.

Species 1, Cubensis. Genus valde dubium. Nec flores nec semina perfecta vidimus, et Grisebachius flores descripsit in gemma tantum juvenili. Specimen nostrum fructus 2 immatures præbat. Si rite ad *Sapotacea* refertur, genus est valde anomalum, tam calycis indole quam ovario et semine. In omnibus nempe *Sapotacea* nobis notis, calyx fere ad basin partitus, ovarium 2-loculare, ubi albumen deest, cotyledones crasso-caruosæ evadunt.

ORDO CII. EBENACEÆ.

Endl. Gen. 741. Lindl. Veg. Kingd. 595. W. P. Hiern. Monogr. Eben. in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. cum tab. 11.

Flores regulares, dioici v. rarius hermaphroditi v. polygami. *Calyx* inferus, gamopetalus, lobis 3-7 valvatis imbricatis v. contortis, v. in alabastro integer demum irregulariter fissus, fructifer sæpe accretus. *Corolla* gamopetala, rotata globosa urceolata campanulata tubulosa v. hypocrateriformis, lobis 3-7 contortis dextrorsum obtegentibus, rarius aine varie imbricatis v. valvatis. *Stamina* in fl. ♂ et ♀ nunc corollæ lobis numero aequalia v. dupla nunc ∞, hypogyna v. rarissime nonnulla v. omnia corollæ tubo adnatis filamentis sæpissime antheris breviores nunc brevissimæ, liberæ v. per paria v. varie laxe connatæ. *Antheræ* angustæ, sæpius longiusculæ, erectæ, basifixæ, loculis 2 parvis adnatis rima laterali v. rarius poro apicali dehiscentibus, connectivo sæpius ultra loculos producto apiculatæ, sæpe pilosæ. In fl. ♀ staminodia quam stamina marium pauciora antheris effectis v. abortivis, v. 0. *Discus* 0. *Ovarium* in fl. ♂ abortivum v. 0, in fl. ♀ v. 7 superum, sessile v. rarius basi constrictum, loculis tot quot styli v. sæpius carpellis septis spuriiis perfectis v. imperfectis divisis numero stylorum duplo pluribus. *Styli* 2-4 liberi v. plus minus in stylum 2-8-fidum connati, stigmatibus terminalibus parvis integris v. emarginato-2-fidis. *Ocula* stylorum numero duplo plura, in loculis indivisis geminis in locellis loculorum divisorum solitaria, angulo interiori affixa, pendula, anatropa. *Fructus* coriaceus v. carnosus, indehiscens v. rarius valvatis dehiscens, abortu sæpe paucilocularis, mono- v. oligospermus. *Semina* pendula, sæpius oblonga et compressiculata, v. si solitaria globosa, extus longitrorsum 2-3-sulcata, testa tenui v. coriacea laxe. *Albumen* copiosum, cartilagineum, asquabile v. testa intrusa ruminatum. *Embryo* axillæ rectusque v. leviter obliquus v. curvulus 1 ad 1 longitudinis albuminis, cotyledones foliaceis, radícula supera cylindræa.

Arbores v. frutices, ligno sæpe duro gravi et interdum in centro nigro, succo sæpe lacteo. Folia alterna, rarius opposita, rarissime ternatim verticillata, exstipulata, integerrima, sæpius coriacea. Flores axillares v. ad nodos vetustos laterales, cymosi v. solitarii, sæpius bracteati, cymis ut plurimum paucifloris rarius subramosis, floribus ♀ sæpe solitariis v. paucioribus quam ♂. Pedicelli sub flore articulati.

Species ad 250, pro maxima parte regionum calidiorum utriusque orbis v. Africa australis incolæ, paucae in Asia extratropica et America boreali obviæ. In America Andina et australi extratropica, in Australia meridionali et Nova Zelandia omnino desunt.

Ordo nulli arte affinis, pluribus notis *Styracis* *Sapotaceis*que accedit et forte, mediante *Tetraclide*, *Olacineis*. *Anonaceæ*, *Ternstroemiaceæ* et *Ilicineæ*, quibus comparantur, nobis multo remotiores videntur.

In hoc ordine elaborando diligenter secuti sumus Monographiam accuratissimam Hiernii supra citatam.

FORMÆ ABNORMES.

Folia opposita v. ternatim verticillata in speciebus paucis *Eucleæ*, et sect. *Melonia* *Diospyri*; ampla subsinuata membranacea, petiolo longo apice leviter inflexo et subarticulato in *Brachynemate*.

Flores plerique hermaphroditi in *Royena* et *Brachynemate*.

Corollæ lobi varie imbricati nec contorti in una specie *Diospyri*, valvati in *Tetraclide*, valvato-subcontorti in *Brachynemate*.

Antheræ poris apicalibus dehiscentes in *Diospyri* sect. *Leucoxylo*.

CONSPECTUS GENERUM.

1. *ROYENA*. Flores sæpius hermaphroditi, 5-meri, calyce sub fructu accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina 1-seriata. Folia sæpius parvula, breviter petiolata vel sessilia.—*Afr. austr. trop. et extratrop.*

2. *EUCLEA*. Flores dioici, 4-7-meri, racemosi v. paniculati, calyce non accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina sæpius 10-20, geminata v. 2-seriata. Staminodia in fl. ♀ sæpius 0. Styli v. styli rami sæpissime 2.—*Afr. austr. et trop.*

3. *MABA*. Flores dioici, sæpissime 3-meri, cymosi v. solitarii, calyce interdum accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina 3-∞. Staminodia in fl. ♀ 0-∞. Styli v. styli rami sæpissime 3.—*Utriusque orbis reg. calid.*

4. *DIOSPYROS*. Flores dioici, sæpius 4-5-meri, cymosi v. solitarii, calyce sæpe accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina 4-8, sæpius 2-seriata. Staminodia in fl. ♀ sæpius 4-8. Styli v. styli rami 1-4 rarius subnulli.—*Utriusque orbis reg. calid., Asia temp., Amer. bor.*

5. *TETRACLIS*. Flores dioici, 4-meri, cymosi v. solitarii, calyce accrescente, corollæ lobis valvatis. Stamina ∞.—*Madagascaria.*

6? *BRACHYNEMA*. Flores (an semper?) hermaphroditi, 5-meri, calyce sub fructu accrescente, corollæ lobis valvatis subcontortis. Stamina 5. Folia ampla, subsinuata, petiolo longiusculo apice leviter inflexo fere articulato.—*Brasilia.*

GENERA EXOLUSA.

STYRACÆ (*STYLOCACEIS* inclusis) ab auctoribus olim *Ebenaceis* inclusæ, nunc pro ordine proprio recipiuntur.

DREBBELIA, Zoll. Obs. Bot. Nov. 16 in Nat. Tijdschr. Ned. Ind. xiv., est verisimiliter, monente Hiernio, *Olaeis* species, supra i. 347 inter *Olacineas*.

GETZEA, Wydl., infra sub *Verbenaceis* querenda.

MORKELOIA, Llav. et Lex., est *Bourreria* inter *Boragineas*.

MOUTABEA, Aubl., est *Polygalea*, supra i. 140.

SCHIEFFIA, Schreb., ad *Olacineas* pertinet, supra i. 348.

THURARIA, Molin. Hist. Chil., ex caractere manco haud recognoscenda est.

HORN SCHUCHIA, Nees in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. 159, t. 11, 12, species 2 Brasilianas continet, a variis auctoribus *Ebenaceis*, *Sapotaceis* v. *Styracis*, necnon *Sapindaceis* v. *Lardizabaleis* adscriptas. Specimina non vidimus, et supra i. 392, ex icone *H. bryotrophis* e *Sapindaceis* rejecimus et ad *Styracaceas* dubie retulimus. Nunc iconibus Neesianis utriusque speciei et descriptione fusiore Miquelii in Mart. Fl. Bras. vii. 17, diligentius scrutatis, cum nullis ex ordinibus citatis convenire videntur, sed calyx cupulatus, petala 6 2-seriatim valvata, antheræ hypogynæ subsessiles, ovarii carpella 3 sessilia, stigmata subsessilia, antherarum forma, seminum immaturorum indoles etc. omnia genus *Anonacearum* indicare videntur, *Bocagæ albæ*, St. Hil., affine.

1. *Royena*, Linn. Gen. n. 555.—Flores sæpius hermaphroditi. Calyx campanulatus v. urceolatus raro hemisphæricus, 5-partitus 5-fidus v. 5-dentatus, rarius 4-partitus, sub fructu plerumque accrescens. Corolla urceolata v. campanulata, lobis 5 rarius 4 contortis obtusis reflexis. Stamina 10, rarius 12-14 v. 8, uniseriatim basi corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ lanceolato-lineares, hirsutæ v. rarius glabræ. Ovarium

hirsutum, loculis (v. locellis) duplo stylorum numero, 1-ovulatis; styli v. styli rami 2-3. Fructus coriaceus, globosus ovoideus v. oblongus, indehiscens v. 5-angulatus et valvis 5 dehiscens. Seminis albumen æquabile.—Frutices v. arbores, folia breviter petiolata v. sessilia. Flores axillares, pedunculati, solitarii v. rarius pauci fasciculati v. in cymis 3-5-floris dispositi.

Species 13, Africæ australis extratropicæ et tropicæ incolæ. *Hiern, Monogr.* 79, t. 2. *Gas.* Fruct. t. 94. *Jacq. Fragm.* t. 1, f. 6. *Desf. in Ann. Mus. Par. vi. t. 62 (Diospyros).* *Vest. Jern. Malin.* t. 17 (*Diospyros*). *Bot. Rey.* t. 500, 1846. t. 40.

2. *Euclea*, Linn. *Syst. Nat. ed. Murray*, ii. 747. (*Diplonema*, G. Don, *Gen. Syst.* 42. *Rymia*, Enull. *Gen.* 743. *Kellana*, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. ser. 2. xvi.* 96. *Brachychoila*, Hare. in *Linnaea*, xx. 192.)—Flores dioici, rarius polygami. Calyx campanulatus v. parvus et planiusculus, 4-7- sæpius 4-5-fidus, fructifer haud accrescens. Corolla campanulata urceolata v. hemisphærica, 4-7- sæpius 4-5-fida, lobis contortis. Fl. ♂ : Stamina 10-30, libera v. superposito geminata, 1-2-seriatim basi corollæ affixa v. hypogyna; filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lanceolatæ. Ovarium abortivum; styli 1-2. Fl. ♀ : Staminodia rarius adsunt 2-4, sæpius 0. Ovarium hirsutum v. glabrum, locis (v. locellis) duplo stylorum numero 1-ovulatis v. rarius eodem cum styliis numero 2-ovulatis; styli v. styli rami 2 rarius 3. Fructus parvus, carnosus, indehiscens, sæpius abortu 1-spermus. Seminis albumen æquabile v. ruminatum.—Frutices arboresc. Flores alterna opposita v. rarius ternatim verticillata. Flores axillares, racemosi, rarius pauculati v. solitarii.

Species 19, Africæ australis et tropicæ incolæ. *Hiern, Monogr.* 90, t. 3. *Jacq. Fragm.* t. 1, f. 1; t. 63, f. 3. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 66.

3. *Maba*, Forst. *Char. Gen.* 121, t. 61.—Flores dioici, rarius monoici v. polygami. Calyx campanulatus, interdum accrescens, non plicatus, 3-fidus, rarius integer v. 4-6-fidus. Corolla campanulata v. tubulosa, lobis 3 rarius 4-6 contortis. Fl. ♂ : Stamina 3-10, sæpius ad 9, glabra v. rarius pilosa, filamentis distinctis v. varie connatis; antheræ oblongæ v. lanceolato-lineares, rimis lateralibus dehiscentes. Ovarii rudimentum parvum. Fl. ♀ : Staminodia 0 v. pauciora quam stamina florum ♂. Ovarium 3-loculare locis 2-ovulatis v. 6-loculare loculis 1-ovulatis; styli v. styli rami 3. Fructus globosus v. ovoideus, baccatus v. siccus. Semina 1-6, albumine interdum ruminato.—Arbores fruticosæve, ligno sæpius duro. Folia alterna, quam in *Diospyro* sæpius minora, rarius ampla. Flores axillares v. ad nodos ramorum annotinorum v. vetustiorum, solitarii v. breviter cymosi.

Species 59, per regiones calidiores utriusque orbis dispersæ. *Hiern, Monogr.* 106.

Genus ab Hiernio in sectiones sequentes divisum.

1. *Ferreola*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Staminodia in fl. ♀ 0. Ovarium dense villosum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Species omnes gerontogæ v. ins. maris Pacifici incolæ. *Willd. Phytogr.* t. 2, f. 2 (*Ehretia*). *Labill. Sert. Austr. Calcd.* t. 35, 36. *Wight, Ic.* t. 763, 1221, 1229. *Bedd. Fl. Sylt.* t. 21 f. 1 (*Macreightia*), t. 19, f. 4. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. t. 26 ? *Ferreola*, Roxb. *Corom. Pl.* i. 35, t. 45.

2. *Macreightia*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Staminodia in fl. ♀ 2-6. Ovarium dense villosum, 6-loculare, loculis 1-ovulatis. Species Americane. *Macreightia*, A. DC. *Prodr.* viii. 220. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. t. 2, f. 3. His additur species 1 Africana antheris pilosulis.

3. *Hedychilus*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Ovarium glabrum. Flores sessiles v. subsessiles. Species Africane, Mascarense v. Indicæ. *Hare. Thes. Cap.* t. 110. *Hedychilus*, Dalz. ex Hook. *Kew Jour.* iv. 290.

4. *Rhipidostigma*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Ovarium glabrum. Flores dense cymosi v. fasciculati, rarius in 3 solitarii. Species Malayane v. Australasice. *Hare. Monogr.* t. 4. *Rhipidostigma*, Hassk. *Retzia*, 103.

5. *Barbiera*. Calycis lobi rotundati valde imbricati. Antheræ glabræ. Ovarium glabrum v. pubescens. Species Malayana.

6. *Trichanthera*. Antheræ pilosæ. Ovarium villosum. Species Americanæ tropicæ cum una Borneensi. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. t. 1, f. 2 (*Diospyros*).

4. *Diospyros*, Linn. *Gen. n.* 403.—Flores dioici rarius polygami. Calyx 3-7-fidus, sæpius 4-5-fidus, pubescens et sub fructu accrescens, rarius truncatus v. irregulariter ruptus. Corolla urceolata tubulosa campanulata v. hypocrateriformis, extus plus minus pubescens, lobis 3-7 sæpius 4-5, contortis v. in una specie varie imbricatis. Fl. ♂ : Stamina 4-∞, sæpius ad 16, basi corollæ affixa v. hypogyna, filamentis basi per paria antepositis v. varie connatis v. liberis; antheræ oblongo-lineares v. lanceolatae, rimis lateralibus v. rarius poris apicalibus dehiscentes. Ovarii rudimentum interdum deest. Fl. ♀ : Staminodia sæpius adsunt, pauciora quam stamina floris ♂. Ovarium conicum v. globosum, villosum v. glabrum, loculis duplo styli numero 1-ovulatis v. rarius eodem cum styli numero et 2-ovulatis; styli v. styli rami 1-4, v. interdum stigma subsessile. Fructus globosus oblongus v. conicus, calyce sæpe accreto erecto patente v. reflexo cinctus v. fultus, sæpe pulposus. Semina oblonga, testa sæpius fusca nitida; albumen æquabile v. ruminatum.—Arbores fruticesve. Folia alterna v. rarius subopposita. Cymæ axillares v. rarius secus ramos vetustos laterales, interdum ad florem unicum reductæ.

Species 153, per totam aream ordinis dispersæ. *Hiern, Monogr.* 144.

Genus ab Hiernio in sectiones sequentes dividitur:

1. *Melonia*. Seminum albumen ruminatum (in sequentibus omnibus æquabile). Species Asiaticæ cum una Africana. *Roxb. Corom. Pl.* t. 46, 47. *Wight, Ic.* t. 182, 183, 1221, 1222. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 66, 67; *Ic. Pl. Ind. Or.* t. 121, 126, 127, 130, 131, 134 ad 138.

2. *Ebenus*. Calyx truncatus, integer v. brevissimo lobatus. Species gerontogææ cum una Cubensi. *Gærtn. f. Fruct.* t. 208. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 128.

3. *Noltia*. Calyx 4-5-fidus v. -partitus. Ovarium sæpius 4-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus conicus. Species gerontogææ. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 129, 139. *Hiern, Monogr.* t. 5. *NOLTIA*, *Schum. et Thonn. Beskr. Pl. Guin.* 189.

4. *Gunisanthus*. Calyx 4-5-fidus v. -partitus. Fructus globosus obovoideus v. oblongus. Flores solitarii v. fasciculati, longo pedunculati. Species gerontogææ. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 68; *Ic. Pl. Ind. Or.* t. 123, 125. *GUNISANTHUS*, *A. DC. Prod.* viii. 219.

5. *Guniacana*. A *Gunisantho* differt floribus laxè cymosis. Species gerontogææ.

6. *Cunalonea*. Stamina omnia v. plurima mediæ corollæ affixa. Calyx 4-6-fidus v. -partitus. Flores breviter cymosi. Species 2, altera Africæ tropicæ incola, *Hiern, Monogr.* t. 10, altera Philippinensis.

7. *Ermellinus*. Cymæ breves v. densæ. Calyx lobatus v. partitus. Corolla tubulosa v. hypocrateriformis. Stamina glaberrima. Species tropicæ utriusque orbis. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 208. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 312. *Wight, Ic.* t. 188. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 65; *Ic. Pl. Ind. Or.* t. 124. *Hiern, Monogr.* t. 7.

8. *Patonia*. Ab *Ermellino* differt staminibus pilosis. Species tropicæ utriusque orbis. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 132. *Hiern, Monogr.* t. 5, 6, 8. *PATONIA*, *Wight, Illustr.* i. 19 *pro parte*. *CARGILLIA*, *R. Br. Prod.* 526 *pro parte*.

9. *Leucoxyllum*. Antheræ poris apicalibus dehiscentes. Calyx lobatus. Corolla urceolata v. campanulata. Folia sæpius parvula. Flores subsessiles v. dense cymosi. Species Asiaticæ v. Madagascarienses. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 133. *LEUCOXYLLUM*, *Blume, Bijdr.* 1169. *Chois. Mém. Ternstr.* t. 2.

10. *Danzleria*. Flores breviter v. dense cymosi v. pedicelli breves. Calyx lobatus v. partitus. Corolla urceolata v. campanulata. Stamina 8-22, antheris rimis lateralibus dehiscentibus. Ovarium glabrum, loculis 1-ovulatis. Species tropicæ et extratropicæ (boreales) utriusque orbis. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 207. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1079. *Hiern, Monogr. Ic. p.* 229. *Hook. Exot. Fl.* t. 139. *Pall. Fl. Ross.* t. 58. *Roxb. Corom. Pl.* t. 48, 50. *Wight, Illustr.* t. 148; *Ic.* t. 415, 1224, 1225, 1588 *his*. *Klotzsch in Waldem. Reise Bot.* t. 55. *DACTYLUS*, *Forsk. Fl. Æg. Arab. p.* LXV. *DANZLERIA*, *Bert. ex A. DC. Prod.* viii. 224.

11. *Paralea*. A *Danzleria* differt ovario villosa. Species tropicæ et extratropicæ utriusque orbis. *Gærtn. Fruct.* t. 179. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 313. *Wight, Ic.* t. 189, 1227. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 247. *A. Rich. Fl. Oub.* t. 55. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. t. 2, f. 2, t. 3. *Bot. Mag.* t. 3988. *PARALEA*, *Aubl. Pl. Guin.* i. 576, t. 231.

12. *Cargillia*. A *Danseria* differt ovarii pubescentis localis 2-ovulatis. Species una Azoriana, altera Philippinensis. *CARGILLIA*, R. Br. *Prod.* 526 *pro parte*. *Bot. Mag.* t. 3374.

13. *Rospidios*. Flores breviter cymosi v. pedicelli breves. Calyx lobatus v. partitus. Corolla alte lobata, subrotata. Stamina 15-50. Species America tropice cum una ex Africa tropica oridentali. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. t. 1, f. 1, t. 2, f. 1. *Rospidios*, A. DC. *Prod.* viii. 220.

14. *Cavanillea*. Flores breviter cymosi v. pedicelli breves. Calyx lobatus v. partitus. Corolla ovoidea v. oblonga, lobis brevibus. Stamina numerosa, subaequalia. Species tropice utraque orbis. *Hiern, Monogr.* t. 9. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 60. *Bot. Reg.* t. 400, 1139. *CAVANILLEA*, *Icones Lam. Dict.* iii. 663; *Illustr.* t. 451. *EMBRYOPTERIS*, *Gertn. Fruct.* i. 145, t. 29. *Rarb. Corra. Pl.* t. 70. *Wight, Ic.* t. 843, 844.

15. *Amuris*. Calyx in alabastro clausus, per anthesin irregulariter ruptus. Species India. *Wight, Ic.* t. 416. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 122.

5. *Tetractis*, *Hiern, Monogr. Eben.* 271, t. 11.—Flores dioici. Fl. ♂ cymosi: Calyx depresso-globosus, lobis 4 brevibus depresso-deltoides valvatis. Corolla carnea, 4-fida, extus puberula, intus hirsuta, lobis valvatis. Stamina ad 30, pleraque geminata prope basin corollae affixa, filamentis brevibus compressis pubescentibus; antherae oblongae, liberae, hispidulae, loculis lateraliter dehiscentibus; pollen globosum, leve. Ovarii rudimentum 0. Fl. ♀ . . . Pedicellus fructifer solitarius; calyx accrescens profunde 4-lobus, appressus. Fructus superus, subglobosus, subtomentosus, pericarpio crasso carneo. Semina 8 pendula, oblonga, testa non nitida.—Arbor partibus novae puberulis mox glabrescentibus. Folia alterna, coriacea, integerrima, subglabra, nitida, exstipulata. Flores axillares.

Species 1, Madagascariensis.

6. *Brachynema*, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xii. 125, t. 22.—Flores (an semper hermaphroditi. Calyx inferus, cupulatus, truncatus, obscure 5-dentatus. Corolla tubo elongato, lobis 5 crassis lanceolatis subrecurvo-patentibus valvato-subcontortis. Stamina 5, ima basi corollae ab ea sublibera, lobis alterna, filamentis brevibus leviter dilatatis antherae oblongae, filamentis longiores, erectae, loculis parallelis introrsum dehiscentibus, connectivo ultra loculos longe producto acuminato. Discus 0. Ovarium lata basi sessile, depresso-globosum, vertice subcarnosum, 4- (v. 5-1) locale; stigma in medio vertice sessile, vix minute lobatum; ovula in loculis solitaria, ab angulo interiore pendula. Fructus calyci accreto pateriformi impositum, depresso-globosum, pericarpio tenuiter paposo endocarpio crustaceo. Semen abortu unicum, fructu conforme, lata basi affixum, longitudinem striatum, testa tenui appressa. Embryo. . . —Arbor tenuis, 30-pedalis glabra. Folia alterna, ampla, acuminata, subsinната v. integerrima, membranacea, pinnatovenia et transverse venulosa, petiolo longiusculo apice leviter inflexo et interdum fere articulo. Stipulae 0. Flores ad nodos defloratos ramorum vetustiorum v. trunci fasciculati brevissimo pedicellati, ebracteati. Corolla longa, tubo eleganter transverse vittato.

Species 1, Brasilia borealis incolae.

Genus anomalum, ab Hiernio ex ordine rejectum, et imprimis foliis recedit, sed nulli alii actus affinis videtur. Petala *Olarinarrum* non nisi ope filamentorum connectuntur et ovarii structura aliena. Benthani olim loculos 5 descripsit; in flore nuper examinato 4 tantum invenimus.

ORDO CIII. STYRACEÆ.

Endl. Veg. King. 592. *Ebenaceis* affines, *Endl. Gen.* 748.

Flores regulares, hermaphroditi v. rarius polygamo-dioici. Calyx gamosepalus, tubo omnino v. ima basi tantum ovario adnato v. subinfero, dentibus lobisve 5 rarius 4 nunc minimis v. fere obsolete nunc magis evolutis aestivatione apertis v. imbricatis. Corolla petala 5 rarius 4, ima basi rarius alte connata, rarius omnino libera, imbricata v. mar-

GENERA DUBIA V. EXCLUSA.

DRUPATRIS, Lour. Fl. Cochinch. 314, et *DECADIA*, Lour. l. c. 315, ab auctoribus nonnullis ad *Symplocum* referuntur, sed descriptiones Loureiri haud convenient et genera valde incerta remanent.

CYPELLUM, Desv. in Hamilt. Prod. Fl. Ind. Occid. 28, o Guiana, ab Endlichero *Strychno* referuntur sed ab auctore in *Pentandria* collocatur, et charactero valde magno genus haud recognoscendum est.

HORNESCHUCHIA, Nees, supra 663 ad *Anonaceas* refertur.

NYMPHELEA et *SCYRTOCAMPUS*, Miers in Lindl. Veg. Kingd. 593a, nomine tantum signati sunt.

1. *Symplocos*, Linn. Gen. n. 677. — Calycis tubus adnatus, per antheras brevis, campanulatus; latus, fructifer auctus; limbi segmenta 5, imbricata. Corollæ lobis v. segmentis 5 1-seriatis v. 6-10 2-seriatis, nunc fere ad basin v. omnino soluta, nunc plus minus in tubum connata imbricata. Stamina sæpius numerosa, ∞ -seriatim ima basi corollæ v. altius tubo adnata exterioribus longioribus, filamentis filiformibus v. basi altiusve complanatis, inter v. liberis v. basi altiusve connatis, rarius fere ad apicem in tubum intus irregulariter antheriferum arcte coalitis, sub anthera ipsa breviter v. longius filiformibus; antheræ breves, loculis parallelis longitersum dehiscentibus. Ovarium inferum v. semisuperum, 2-3-loculare; stylus filiformis, stigmatibus capitatis v. parvo vix lobato; ovula in loculis 2 rarius 4, ex angulo superiore pendula. Fructus carnosus baccatus v. drupaceus, indehiscens, oblongus ovoideus v. globosus, endocarpio tenui v. crasso induratoque, interdum irregulariter intruso. Semina in quoque loculo v. sæpius in toto fructu abortu solitaria, oblique embryo in centro albuminis teres, cotyledonibus radícula multo brevioribus. — Arbores fruticeve sæpius glabri, rarius pubescentes v. villosi, siccitate sæpe flavicantes. Folia alterna, coriacea v. membranacea, dentata v. integerrima. Racemi v. spicæ axillares laxi v. densi, interdum ad fasciculos paucifloros v. florem unicum reducti. Bractee parvæ.

Species ad 160, per regiones calidiores Asiae, Australiæ et Americæ late dispersæ, in Africa hucusque ignotæ. A. DC. Prod. viii. 246, 673. Walp. Rep. vi. 458; Ann. i. 498, v. 481. Desv. Fl. Austral. iv. 292. Miq. in Fl. Ind. Bat. i. para ii. 465, Suppl. 474, in Ann. Mus. Lloyd. Bot. 101, et in Mart. Fl. Bras. vii. 23. Gertn. f. Fruct. iii. t. 209 (*Symplocos*, *Hoya* et *Cypripedium*). Grieb. Cat. Pl. Cub. 167.

Genus facile in subgenera (apud nonnullos auctores genera propria) divisibile, sed in integrum serratum melius limitatum evadit, speciebus in sectiones et subsectiones sequentes distributis.

SECT. 1. *Hoya*. Petala vix nisi ima basi brevissime connata, patentia. Stamina (in 2-seriatis perfectis) numerosa, ∞ -seriata basi interdum plus minus distincte 5-adelpha, filamentis cæterum tenuibus v. basi parum dilatatis. Subsectiones continet 3:

1. *Palura*. Flores (an semper?) hermaphroditi. Racemi sæpius compositi. Ovarium 2-3-loculare. Fructus globosus, semine curvo v. subreniformi subtransverso v. obliquo, embryo vix curvo. Stigma parvum. Species ad 10, omnes Asiaticæ. Huc includenda præter *S. cratogeomys*, Don, et *S. macram*, Lindl. Bot. Reg. t. 710, ovario sæpius 2-loculari, quæ voluit a DC. in sectione inclusa, *S. spicata*, Roxb., Wight, Illustr. t. 130, *S. ferruginea*, Roxb., *S. lanceifolia*, Sieb. et Zucc. (*S. leptodactyla*, Sieb. et Zucc., et *S. microcarpa*, Champ.), *S. oxyphylla*, *S. caudata*, *S. fauriana*, et *S. pedunculata*, ovario in plerisque 3-loculari, sed inflorescentia fructus et semina *Palura*.

2. *Lodhra*. Flores (an semper?) hermaphroditi. Racemi sæpiissime simplices, laxi v. ad fasciculum sessilem reducti. Ovarium 3-loculare. Fructus ellipsoideus v. ovoideus, semine recto v. parum incurvo. Stigma capitatum. Species ad 90, Asiaticæ v. Australianæ. Wight, Ic. t. 123a et 123b. Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 115 ad 117. Sieb. et Zucc. Fl. Jap. t. 24. Presl et Lindl. Fl. Gard. t. 39. CARLEA, Presl, Epanod. Bot. 216.

S. racemosa, Roxb., distinguitur racemis abbreviatis ramosis, quos in omnibus cæteris hujus subsectionis constanter simplices vidimus, fructus tamen *Lodhræ* ostendit.

3. *Berberia*. Flores polygamo-dioici, cæterum omnino *Lodhræ*. Stamina in submasculis numerosa ∞ -seriata interdum sub-5-adelpha, pistillo imperfecto, in subfeminis ovarium 3-loculare, stamina sæpius pauca sigillatim v. per paria petalis alterna. Species editæ v. in herbariis nostris. 12-14, Brasilis et Peruviae orientalis incolæ, nonnullæ forte ad sexus diversos repetitæ. Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 10 ad 14. Vell. Fl. Flum. Ic. iv. t. 138 (*Epigæna*). BAKERSIA, Vell. Fl. Flum. 235, Ic. v. t. 117.

1-seriatim affixa v. rarius altius adnata, filamentis complanatis inter se liberis v. inferius plus minus connatis superne contractis cum connectivo continuis; antherarum loculi lineares, adnati, paralleli, erecti, contigui v. discreti. Ovarium pro maxima parte rarius omnino liberum, lato conicum subglobosum v. depressum et basi contractum. Globum v. dense villosum, prius a juventute 3-loculare, per anthesin sæpius septis parietalibus affixis ab axi retractis sub-1-loculare; stylus subulatus v. crassiusculus, stigmatibus ternis parvis 3-dentato v. capitato sub-3-lobis; ovula in quoque loculo pauca, in ovario liberè fere omnia ex angulo interiore basali erecta, in ovario semi-immerso inferiora reversa. Fructus globosus v. oblongus, nunc siccus pericarpio duriusculo indehiscente v. in valvis 3-fissili, nunc drupaceus epicarpio carnosio, endocarpio fissili. Semen abortu 1 v. rarius 2, hilo latiusculo basilari erectum, testa crustacea v. indurata; albumen carnosum v. terneum; embryo rectus, axillis v. valde excentricis, cotyledonibus sæpius latis, rubris teretibus longiusculis. — Frutices arborescentes, omnibus partibus excepta facie superiore suberectius plus minus lepidotis v. stellato-tomentosis, rarius undique glabri. Folia integerrima v. leviter serrata. Flores sæpius albi, in racemos axillares terminalesque breves laxe amplices v. parum ramosos dispositi, sæpius penduli, bracteis parvis minimisve.

Species fere 60, per regiones calidiores Asiæ et Americæ late dispersæ, paucæ etiam in Asia temperata et Europa australi indigenæ, nec in Africa tropicali v. australi nec in Australia hactenus detectæ. *A. DC. Prod.* viii. 260. *Walp. Rep.* vi. 459; *Ann.* v. 480. *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. pars 1. 44; *Suppl.* 474. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 167. *Gertn. Fruct.* t. 59. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1074. *Griseb. Diss.* t. 188. *Sibth. Fl. Gr.* t. 375. *Mozz. Fl. Ment.* t. 60. *Andr. Bot. Rep.* t. 631. *Sed. et Zucc. Fl. Jap.* t. 23, 46. *Hayne, Arcæog.* xi. t. 23. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 40. *Humb. et Bonpl. Pl. Equin.* t. 101. *Pohl, Ic. Pl. Bras.* t. 133 ad 141. *Moric. Pl. Nouv. Amér.* t. 71. *Sed. et Zucc. Fl. Bras.* vii. 187, t. 69 ad 71. *Bot. Mag.* t. 921, 5950.

Miers, in *Contrib. Bot.* i. 178 et seqq. t. 29, 30, genera tria distinguit: *Styrax*, petalis imbricatis drupa exsucca 3-valvi; *Cyrtia*, petalis valvatis drupa exsucca; et *Strigilia*, petalis valvatis drupa epicarpio carnosio. Corollæ tamen segmenta v. petala valde imbricata invenimus in *Styrace*. Miersio ad *Cyrtiam* relata, et leviter imbricata in planta Fortuneana ab illo ad *Cyrtiam* synonyma Lour., relata, et in pluribus speciebus tam gerontogæis quam Americanis non semper stricte valvatis sunt. Cæterum species austro-Americane sectionem *Strigilium* parum distinctam prætest corollæ petalis valvatis subvalvatisve, ovario sæpius fere omnino superno et epicarpio sæpius carnosio indehiscente. Genus in integrum servatum naturale evadit.

ERUONIA, Vell. *Fl. Flum.* 183, quoad *E. integerrimam*, Ic. iv. t. 137, est *Styracis speciem*. *E. crenata*, t. 138, ad *Symplocum* referenda.

BENZON, Hayne, *Arcæog.* xi. t. 24, est *Styrax Benzoïn*, Dryand. Anthere in specimenibus huius generis 2-loculares sunt, nec ut ab Hayneo delineatæ et descriptæ 1-loculares.

TRICHOGAMMA, P. Br. *Hist. Jav.* 218, ab Endlichero ad *Styracem* refertur sed descriptio quadrat et genus dubium remanet, a Grisebachio sub silentio præteritum.

4. *Foveolaria*, A. DC. *Prod.* viii. 271. (*Foveolaria* sp. Ruiz et Pav.) — Calyx campanulatus, inferus v. vix ima basi ovario brevissime adnatus, ore truncato. Corollæ segmenta v. petala basi brevissime connata, erecto-patentia, elliptico-oblonga, valvata v. leviter induplicato-imbricata. Stamina 10, basi corollæ affixa, 1-seriata, filamentis complanatis inferne plus minus connatis, superne contractis cum connectivo continuis; antherarum loculi lineares, adnati, paralleli, erecti, discreti. Ovarium fere omnino liberum, depressoglobosum, dense vestitum, juxta basin latiusculam contractum, primum 3-loculare, per anthesin septis parietali affixis ab axi retractis sub-1-loculare; stylus subulatus, stigmatibus terminalibus vix dilatato obscure 3-lobis; ovula in quoque loculo solitaria, ab ima basi axes erecta. Fructus . . . — Frutices dense ferrugineo-tomentosi, habitu *Styracis*. Folia coriacea, integerrima, supra demum nitidula. Racemi axillares terminalesque, pedicellis brevibus, bracteis minutis. Flores quam in *Styrace* minores.

Species 1, Peruviana. *Delav. Ic. St.* v. t. 43. Genus habitu charactereque consimile *Prophila*, staminum numero excepto, ut in *Styrace* 10.

5. *Pamphilia*, Mart. *Hort. Fl. Bras.* n. 902. — Calyx campanulatus inferus v. vix ima basi ovario brevissime adnatus, ore truncato. Corollæ segmenta v. petala basi brevissime connata, erecto-patentia, elliptico-oblonga valvata v. leviter induplicato-

ORDO CIV. OLEACEÆ.

Endl. Gen. 571. Lindl. Veg. Kingd. 616. JASMINÆ, Endl. Gen. 570. Lindl. Veg. Kingd. 616.

Floræ hermaphroditi rarius dioici v. polygami, regulares. *Calyx* liber, sæpius parvus campanulatus, 4- rarius cō-dentatus v. lobatus, rarius 0. *Corolla* gamopetala, hypericiformis infundibularis v. campanulata, v. dialypetala v. 0, lobis petalisve 4, rarius 3-6, aestivatione varie imbricata v. induplicato-valvata. *Stamina* 2, carpellis alternis, rarius 4, tubo corollæ inserta v. petala per paria connectentia v. corolla deficiente hypogyna; filamenta sæpius brevina. *Anthera* majusculæ, ovate oblongæ v. rarius lineares, dorso prope basin rarius prope apicem affixæ, connectivo ultra loculos in apiculum producto v. mutuo. *Loculis* 2 dorso appositis distinctis, longitudinaliter a latere v. subextorsum dehiscens. *Discus* 0. *Ovarium* superum, 2-loculare. *Stylus* sæpius brevis nunc brevissimus, interdum elongatus, stigmatē sæpius incrassato v. capitato, glabro, demum sæpius breviter 2-6-loculus in quoque loculo 2, rarius 1 v. 4-8, basi a latere v. apice dissepimento affixæ, anatropa v. amphitropa. *Fructus* nunc capsularis loculicide 2-valvis v. indehiscens, nunc baccatus v. drupaceus. *Semina* 2-4 v. sæpius abortu solitaria, erecta v. pendula, tenuia v. rarius crassiuscula. *Albumen* carnosum v. subcorneum sæpe oleosum v. 0. *Embryo* rectus, cotyledonibus in semine albuminoso planis ovatis v. oblongis, in semine exalbuminoso crasso-carnosis, radícula sæpius brevi interdum intra cotyledones occulta rarius longiuscula, infera v. supra.

Frutices erecti v. scandentes v. arbores, rarissime herbes, glabri v. rarius pubescentes inermes. Folia opposita, rarissime alterna v. verticillata, simplicia v. pinnatim 3-paucifoliolata, integerrima v. dentata. Stipulæ 0. Inflorescentia nunc dichotome cymosa centrifuga, nunc trichotome paniculata, primaria v. tota centripeta, v. ramulis ultimis centrifugis cymosis, paniculis cymisve laxis v. in fasciculos contractis, axillaribus terminalibusve.

Species ad 280, regionum calidiorum et temperatarum utriusque orbis incolæ, in frigidis alps æquales desunt.

Ordo distinctus, et quoad species plerasque floribus regulariter diandris staminibus carpellis alternis facile dignoscendus, formæ tamen abnormes, 4-anthere, dialypetalæ v. achlamydeæ cæteris ordinibus cæterum valde remotis distinguendæ. Affinitates a variis auctoribus indicatæ *Apocynaceæ* aliisque ordinibus gamopetalis v. *Celastrineis* et *Acerineis* haud proxime videntur.

FORMÆ ABNORMES.

Folia alterna in speciebus perpaucis *Jasmini*.

Calyx deest in speciebus nonnullis *Frazini* et *Forestiere*.

Corolla deest in speciebus pluribus *Frazini*, in *Forestiera*, in sectione *Gynodes Oleæ*, in *Baccharis*, *Olea dioice*.

Stamina 4 in speciebus paucis *Ononitidis*, *Linociera* (et *Olea*); rarius 3-4 in floribus donatis apetalis *Frazini* et *Forestiere*.

Ovarium 3-merum staminibus 3 semel observavimus in *Nyctanthe* et in *Foutanisia*.

Cotyledones contortuplicate in una specie *Schreberæ*. Radicula elongata in *Myrsine*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Jasmineæ. Fructus didymus (nisi abortu simplex), v. septicide bipartibilis. Corollæ lobi valde imbricati. Ovula lateraliter prope basin affixa. Semina erecta, exalbuminosa radiculâ infera.

1. **JASMINUM.** Fructus carnosus, indehiscens, didymus v. abortu simplex. Frutices scandentes.—*Orbis et. a. in Amer. inquil.*

2. **MYRSINÆ.** Capsula didyma, circumscissæ dehiscens. Herbes v. suffrutices.—*Amer. trop. bor. et austr., Afr. austr.*

3. **NYCTANTHERA.** Capsula septicide bipartibilis, carpellis latis a dorso compressis. Fructus erectus.—*In l. or. in illis reg. inquil.*

TRIBUS I. JASMINÆ.

1. *Jasminum*, Linn. *Gen.* n. 17.—Calyx 4-9-dentatus lobatus v. fere partitus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo rarius superne latiore, limbo patente 4-5 v. interdum co-partito, lobis obtusis imbricatis. Stamina 2, tubo inclusa, filamentis brevibus; antheræ prope basin dorso affixæ, loculis lateraliter subintrorsum dehiscentibus, connectivo sæpius mucronato. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate obtuso v. capitato demum sæpius 2-fido; ovula in quoque loculo 2 v. rarius; 3-4, prope basin lateraliter affixæ. Bacca didyma, v. carpelli alterius abortu simplex, pericarpio carneo v. membranaceo. Semina in bacca v. in carpello sæpius solitaria, erecta, testa duplici, albumen 0; cotyledones plano-convexæ, radícula infera, inter cotyledones inclusa v. breviter exserta.—Frutices ramosi, erecti v. scandentes. Folia opposita v. rarius alterna, simplicia 3-foliolata v. impari-pinnata. Flores ad apices ramorum v. e gemmis aquascentes solitarii v. sæpius dichotome cymosi, inflorescentia centrifuga. Corollæ sæpe speciosæ, albæ flavæ v. extus rubentes.

Species editæ ad 120, vix autem ultra 90 retinendæ videntur, Asiæ, Africæ et Australiæ incolæ una etiam in Europa australi indigena, et plurimæ, diu ornamenti gratia cultæ, in variis regionibus inquilinæ. *DC. Prod.* viii. 301. *Walp. Rep.* vi. 463; *Ann.* i. 502; iii. 21. *Benth. Fl. Austral.* v. 294. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 530. *Boiss. Diagn. ser.* 2, vi. 120. *Gertn. Fruct.* t. 42. *Nees, Gen. Pl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1077. *Labill. Ser. Austr. Caled.* t. 27. *Vent. Choix.* t. 8. *Hed. Ic. Pl.* t. 831. *Wall. Pl. As. Bar.* t. 274, 275. *Wight, Illustr.* t. 153; *Ic.* t. 698 ad 703, 1247 ad 1258. *Jacquem. Voy. Bot.* t. 43. *Wawra, Pr. Maxim. Reise Bot.* t. 70. *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* vi. 314, t. 84. *Sm. Exot. Bot.* t. 118. *Vent. Jard. Cels.* t. 55. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 321. *Andr. Bot. Rep.* t. 127, 496. *Bot. Mag.* t. 31, 285, 461, 980, 1731, 1786, 1880, 1991, 4649. *Bot. Reg.* t. 1, 15, 89, 91, 178, 264, 350, 436, 606, 690, 1296, 1409, 2013; 1842, t. 26; 1845, t. 26. 1944, t. 48.

Monotypum, *Juss. Gen.* 106, genus propositum fuit ad *J. Sambac* speciesque affines a *Linnæo* primum sub *Nyctanthe* inclusas ob corollæ lacinias præsertim in specimenibus cultis multiplicatas, ab omnibus auctoribus recentioribus rite ad *Jasminum* reducitur.

2. *Menodora*, Humb. et Bonpl. *Pl. Æquin.* ii. 98, t. 110. (Bolivaria, *Cham. et Schl. in Linnæa*, i. 207, t. 4. Calyptospermum, *Diels. Sp. Pl.* i. 226).—Calycis tubus brevis, late turbيناتus; lobi 5-15, lineares. Corolla campanulata infundibularis v. subrotata, tubo longo v. brevi, limbi lobis 5-6 imbricatis. Stamina 2, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ dorso affixæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium basi crasso-carnosum (gynophoro carneo impositum), emarginatum, 2-loculare; stylus elongatus, stigmate capitato obtuso v. breviter 2-lobato; ovula in quoque loculo 4, rarissime 2, lateraliter prope basin affixæ. Capsula lata, didyma, sæpius 2-partita, pericarpio membranaceo circumscissae dehiscentis. Semina in loculis sæpius gemina, testa duplici, exteriore subspongiosa, interiori membranacea v. coriacea; albumen 0; cotyledones planæ v. plano-convexæ, radícula infera breviter exserta.—Herbæ suffruticosæve glabri v. rarius pubescentes. Folia integra dentata v. pinnatim dissecta. Flores solitarii terminales v. in dichotomiis paniculæ foliatæ v. uno ramo solo evoluto axillares evadunt, inflorescentia centrifuga. Corolla alba flava v. extus purpurascens.

Species 14, Americæ borealis extratropicæ et subtropicæ, Americæ australis extratropicæ et Africæ australis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 316. *Walp. Ann.* v. 487, ab *A. Gray*, in *Sedim. Journ. ser.* 2, xiv. 43, mutatum. *A. Gray*, in *Proc. Amer. Acad.* vii. 388. *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* v. 318, t. 85. *Harr. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2. 220. Genus ab *A. Grayo* in sectiones 3 dividitur:

1. *Edmonia*. Calycis lobi 5 rarius 6. Corollæ tubus brevis. Species 1 boreali-Americana, 3 austro-Americana, 1 austro-Africana. Hic includitur *B. robusta*, *Benth. in Hook. Lond. Journ.* v. 190, t. 5, species Patagonica ab omnibus ovarii loculis 2 nec 4-ovulatis distincta.

2. *Menodora*. Calycis lobi 7-15. Corollæ tubus brevis. Species 6 boreali-Americana, 1 austro-Americana, 1 austro-Africana. *Torr. in Mississ. Radr. Exped. Bot.* t. 7. *Hook. Ic. Pl.* t. 596.

3. *Menodoroides*. Calycis lobi 10. Corollæ tubus elongatus. Species 2, boreali-Americana.

3. *Wytanthes*, Linn. Gen. n. 16 pro parte.—Calyx ovoideo-tubulosus, obscure dentatus, demum fissus v. deciduus. Corolla hypocrateriformis, tubo breviter cylindraceo, limbi lobis 4-8 patentibus imbricatis. Antheræ 2, prope apicem tubi subsessiles, dorso sub apice affixæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate subcapitato breviter 2-fido; ovula in quoque loculo solitaria, a basi erecta. Capsula orbiculata, septo parallele compressa, demum septicide in carpella 2 a dorso plano-compressa solubilis, carpellis indehiscentibus v. facie interiore demum longitrorsum fissis. Semina erecta, orbiculata, plano-compressa, testa tenui; albumen 0; cotyledones planæ, radícula infera breviter exserta.—Frutex v. arbuscula erectus. Folia opposita, ovata, integra v. dentata, scabra. Flores per 3-7 in capitulis sessilibus, bracteis ovatis involucriati, odoratissimi; capitula in cymas dichotomas terminales disposita, inflorescentia centrifuga. Corolla alba, tubo aurantiaco.

Species 1, Indiæ orientalis indigena, in variis regionibus tropicis culta v. inquilina. DC. Prod. viii. 314. Eichler in Mart. Fl. Bras. vi. 318, t. 84. Bot. Mag. t. 4900. Bot. Reg. t. 390.

TRIBUS II. SYRINGEÆ.

4. *Schrebera*, Roxb. Corom. Pl. ii. 1, t. 101. (Nathusia, A. Rich. Fl. Abyss. ii. 29, t. 67).—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus v. inæqualiter 4-6-dentatus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo, limbi lobis 4-7 patentibus imbricatis. Stamina 2, prope apicem tubi affixa, filamentis brevibus; antheræ tubo inclusæ v. breviter exsertæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmatate breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 3 v. 4, ab apice loculi pendula. Capsula obovoideo-oblonga v. pyriformis, 2-locularis, subteres v. septo parallele compressa, pericarpio duro crasso, loculicide 2-valvis, valvis concavis medio septiferis. Semina pendula, deorsum in alam expansa, testa crassiuscule membranacea; albumen 0; cotyledones plano-convexæ, contortuplicatæ v. læves, radícula brevi supera.—Arbores glabræ. Folia opposita, integra v. impari-pinnata. Flores jasminoidei, in paniculas late dichotomas dispositi, inflorescentia centrifuga.

Species 4, quarum 1, cotyledonibus contortuplicatis, Indiæ orientalis, 3, cotyledonibus lævibus, Africæ tropicæ et australis subtropicæ incolæ. DC. Prod. viii. 675. Wight, Illustr. ii. 185, t. 162. Harv. Thes. Cap. t. 163. Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. 38, t. 15.

5. *Forsythia*, Vahl, Enum. i. 39.—Calycis tubus brevis, subglobosus, lobi 4 longiores. Corollæ tubus brevis, latus; lobi multo longiores superne patentes, imbricati. Stamina 2, basi corollæ affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis subextrosum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. elongatus, stigmatate 2-fido; ovula in quoque loculo 4-10, ab apice loculi pendula. Capsula oblonga, coriacea v. dura, septo parallele compressiuscula, loculicide 2-valvis, valvis concavis medio septiferis. Semina (matura a nobis non visa) pendula, anguste alata; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri, habitu *Jasmini nudiflori*. Folia opposita, rarius verticillata, integra v. pinnatum 3-secta, serrata, decidua. Flores ante folia nascentes, e gemmis squamosis solitarii, breviter pedicellati, nutantes. Corollæ flavæ.

Species 2, Chinæ et Japoniæ incolæ. DC. Prod. viii. 281. Sieb. et Zucc. Fl. Jap. t. 3. Bot. Mag. t. 4587, 4906. Bot. Reg. 1847, t. 39. Fl. des Serres, t. 261, 1253. Lem. Jard. Fleur. t. 147.

6. *Syringa*, Linn. Gen. n. 22.—Calyx campanulatus, irregulariter dentatus. Corollæ tubus cylindraceus rarius abbreviatus, lobi 4, tubo breviores v. longiores, induplicato-valvati. Stamina 2, sub apice tubi affixa, filamentis brevibus v. filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, inclusæ v. exsertæ, loculis subextrosum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus longiusculus, stigmatate 2-fido; ovula in quoque loculo 2 ab apice loculi pendula. Capsula oblonga, subteres v. septo parallele compressa, coriacea, loculicide 2-valvis, valvis concavis medio septiferis. Semina pendula, compressa, deorsum

oblique alata, testa crassiuscule membranacea; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia opposita, integra v. rarius pinnatisecta. Flores in paniculas trichotomas v. thyrsoides terminales dispositi, inflorescentia primaria centripeta, ultima sæpius centrifuga.

Species 6, Europæ orientalis et Asiæ temperatæ incolæ. DC. *Prod.* viii. 283. *Gerth. Fruct.* 49. *Nies. Gen. Fl. Germ.* Reichb. *Iconogr. Bot.* t. 780; *Jc. Fl. Germ.* t. 1072. *Rugle. Mass.* 65. *Bot. Mag.* t. 183. 486, 3278. *Bot. Reg.* t. 1733 et 1816, t. 6.

In *S. amurensi*, Rupr. in Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 193 (LAGUSTINA, Rupr. *Brit. Mus.* *Russ. Reich.* xi. 55; *Dec. Pl. Amur.* t. 9. Maxim. in *Mé. Biol. Acad. Imp. Petersb.* ix. 395), tubus brevissimus, lobis orbiculatis eo multo longioribus, staminibus exsertis, sed species nobis non excludenda videtur. Habitus et fructus omnino conveniunt et stamina interdum breviter exserta in *S. Ewersi*, Wall., cui tubus ut in *S. vulgaris* elongatus.

TRIBUS III. FRAXINEÆ.

7. *Fraxinus*, Linn. *Gen.* n. 1160.—Flores polygami v. dioici. Calyx parvus 4-lobus v. 0. Petala 0 v. 2-4, libera v. per paria basi connata, induplicato-valvata. Stamina 2, basi petalorum affixa v. hypogyna, filamentis nunc brevissimis nunc longiusculis, antheræ ovatæ oblongæ v. lineares, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmate 2-fido; ovula in quoque loculo 2, ab apice loculi pendula. Capsula samaroides, septo contrarie plano-compressa, superne in alam producta, abortu sæpiissime 1-asperma, indehiscens. Semen pendulum, oblongum, plan-compressum, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Arbores glabræ v. pubescentes. Folia opposita, impari-pinnata v. rarissime indivisa, sæpius serrata. Flores parvi, thyrsoides-paniculati v. fasciculato-racemosi, terminales v. ad nodos vetustos e gemmis squamosis oriundi.

Species editæ ultra 30, sed plurimæ reducendæ, regiones temperatas et subtropicas hæmisphæræ borealis utriusque orbis habitantes. DC. *Prod.* viii. 274. *Walp. Rep.* vi. 460; *Ann.* i. 500. t. 16 v. 485. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 119. *Grisch. Cat. Pl. Cub.* 170. *Gerth. Fruct.* t. 49. *Nies. Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Ornus*. Flores 2-4-petali, sæpe hermaphroditi, paniculis sæpius effusis. Reichb. *Jc. Fl. Germ.* t. 1072. Sibth. et Sm. *Fl. Gr.* t. 4. Wall. *Pl. As. Bar.* t. 277. Ours. *Pers. Syn.* i. 9.

2. *Fraxinaster*. Flores apetali, dioici v. polygami, ad ovarium nudum v. antheras 2 subnullas reducti, racemis abbreviatis fasciculatis sæpius e gemmis squamosis ad nodos vetustos oriundis. Reichb. *Jc. Fl. Germ.* t. 1072. Torr. *Fl. N. York.* t. 89, 90.

8. *Pentanesia*, Labill. *Pl. Syr. Dec.* i. 9, t. 1.—Calyx parvus, inequaliter 4-dentatus. Petala 4, libera v. mediantibus staminibus per paria basi coherentia, induplicato-valvata. Stamina 2, basi petalorum affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, prope basin affixæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare, stylus brevis, stigmate 2-fido; ovula in quoque loculo 2, ab apice loculi pendula. Capsula ovata, septo contrarie plano-compressa, ala angusta cincta, 2-locularis, indehiscens. Semina in loculis sæpius solitaria, lineari-oblonga, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula supera.—Frutex habitu *Liquidri* v. *Phillyree*. Folia opposita, indivisa, integerrima. Flores parvuli, in racemos fasciculos v. paniculas breves axillares terminalesque dispositi.

Species 1, orientalis. DC. *Prod.* viii. 281. *Gerth. f. Fruct.* iii. t. 215.

TRIBUS IV. OLIVEÆ.

9. *Persea*, Poir. *Diet. Suppl.* ii. 664. (Adelia, Mich. *Fl. Bor. Amer.* ii. 223, t. 48, non *P. Br. Borya*, Willd. *Spec.* iv. 711, non Labill. *Bigelowia*, Sm. in Rees, *Cycl.* xxxix. *Piptolepis*, Benth. *Pl. Hartw.* 29.)—Flores dioici v. polygami. Calyx minimus,

inaequaliter 5-6-fidus v. 0. Corolla 0 v. rarius petala 2-3 (basi subconnata?). Stamina 2-4, filamentis brevibus v. longiusculis; antheræ ovatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus tenuis, stigmate sæpius incrassato v. 2-fido; ovula in quoque loculo 2, ab apice loculi pendula. Drupa ovoidea v. subglobosa, endocarpio coriaceo v. tenui. Semina 1-2, pendula, testa membranacea; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia opposita, integerrima v. serrulata, decidua, ad axillas sæpe fasciculata. Flores parvi, iis *Fraxini* sect. *Fraxinastri* simillimi, ante folia e gemmis squamosis ad nodos ramorum annotinorum v. vetustiorum oriundi, fasciculati v. breviter racemosi.

Species 8 v. 9, pleraque Americæ borealis v. centralis incolæ, 1 Cubensis, 1 Brasiliana. *A. Gray* in *Proc. Amer. Acad.* iv. 363. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 169.

10. *Phillyrea*, Linn. *Gen. n.* 19.—Calyx brevis, late 4-lobus. Corollæ tubus brevis; lobi 4, lati, obtusi, imbricati. Stamina 2, filamentis brevibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis lateraliter subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmate crasso capitato, ovula in quoque loculo 2, lateraliter prope apicem affixa, pendula. Drupa globosa v. ovoidea, endocarpio tenuiter crustaceo, 1-2-sperma. Semina pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri v. rarius tenuiter cano-pubescentes. Folia sempervirentia, opposita, integerrima v. serrulata. Flores parvi, ad axillas fasciculati.

Species 4, regionis Mediterraneæ et Orientis incolæ, quarum 3 intermediis plurimis junctæ, ab hortulanis nimis multiplicatæ, quarta distinctissima a Balansa in Lazisthan lecta. *DC. Prod.* viii. 292. *Walp. Rep.* vi. 461. *Gertn. Fruct. t.* 92. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1075, 1076. *Sibth. et Sm. Fl. Gr. t.* 2.

11. *Osmanthus*, Lour. *Fl. Cochinch.* 28.—Calyx brevis, 4-dentatus v. 4-fidus. Corollæ tubus brevis, lobi 4, lati, obtusi, imbricati. Stamina 2, rarius 4, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmate parvo integro; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Drupa ovoidea v. globosa, endocarpio crasso duro v. osseo. Semina sæpius solitaria, pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices arboresce glabri. Folia opposita, sempervirentia, integra v. dentata. Flores parvuli, in fasciculos racemosve breves rarius ramosos axillares dispositi.

Species ad 7, Americæ borealis, Asiæ orientalis et ins. maris Pacifici incolæ. *DC. Prod.* viii. 291. *Bot. Mag. t.* 1552 (*Olea*). *Lodd. Bot. Cab. t.* 1786 (*Olea*). Præter *O. fragrantem* et *O. aquifoliam* e Japonia, huc pertinent *Olea americana*, Linn., ex America boreali, *O. marginata*, Champ. in Benth. *Fl. Hongk.* 216, ex ins. Hongkong, *O. sandwicensis*, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* v. 331 (staminibus 4), ex ins. Sandwicensibus, et species 2 Novo-Caledonicæ.

12. *Chionanthus*, Linn. *Gen. n.* 21 *pro parte*.—Calyx parvus, 4-fidus v. 4-partitus. Corollæ tubus brevis, lobi longe lineares, in flore perfecto plani, sed in alabastro concavi et basi distincte induplicati. Stamina 2, tubo corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ tubo inclusæ v. exsertæ, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo apiculato. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmate crasso emarginato v. sub-2-lobo; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Drupa ovoidea v. oblonga, endocarpio duro haud crasso. Semina solitaria v. rarius 2-3, pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Arbores fruticesve glabri v. pubescentes. Folia opposita, integra. Flores trichotome paniculati, paniculis e ramis annotinis defoliatis ramulos breves parvifolios terminantibus. Corollæ albæ.

Species 3, quarum 1 Americæ borealis, 2 Chinæ borealis incolæ. *DC. Prod.* viii. 295. *Walp. Ann.* v. 482. *Maxim. in Mel. Biol. Acad. Imp. Petersb.* ix. 393. *Lam. Illustr. t.* 9, f. 1. *Part. Fl. Gard.* iii. f. 273. Fructus in speciebus Chinensibus adhuc ignotus, sed corollæ et infor. sectia *C. virginice* nec *Linociera*.

13. *Linociera*, *Nurcz.*, *Fl. Ind. Occid.* i. 49, t. 2. — Calyx parvus, 4-fidus v. 4-dentatus. Petala 4, libera v. basi per paria coherentia, linearia v. rarius breviter oblonga, induplicato-valvata. Stamina 2, rarius 4, basi petalorum affixa, filamentis brevibus antheris ovatis oblongis v. linearibus, loculis subexteriorum dehiscentibus, connectivo apiculato v. nudo. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus oblongis clavatis v. subglobosis integris v. emarginatis; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa pendula. Drupa ovoidea oblonga v. rarius subglobosa, endocarpio duro crasso subovoide v. tenuiore crustaceo. Semina solitaria v. rarius 2-3, pendula, testa tenui v. crassiuscula albumen carnosum subcartilagineum v. 0; cotyledones planae v. crasso-carnosae, radícula brevi supera. — Frutices arborescentes. Folia opposita, integerrima. Flores racemose umbellulati capitellati v. cymulosi, umbellis capitulis cymulosis paniculatis v. racemoso-fasciculatis, paniculis fasciculatis in ramulis annotinis lateralibus terminalibusque, rarius in hornotinis axillaribus, inflorescentia primaria centripeta ultima saepe centrifuga. Petala longiuscula v. abbreviata.

Species fere 40, intra tropicos utriusque orbis crescentes. *DC. Prod.* viii. 296. *Walp. Lsp.* v. 462; *Ann.* i. 602; iii. 20 (*Chionanthus*); v. 482. *Benth. Fl. Hongk.* 215; *Fl. Austral.* iv. 161; *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 550. *Wight, Ic.* t. 734, 1245. *F. Muell. Fragm.* iii. t. 24. *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* vi. 306, t. 83. *Grisch. Cat. Pl. Cub.* 160.

Genus in sectiones 2 aliquae fructu nequaquam dignoscendas dividitur:

1. *Palinociera*. Drupae endocarpium durum saepius crassum fere osseum. Albumen carnosum. Cotyledones planae. Petala angustelinearia. *Linociera*, *Gertn. f. Fruct.* iii. 192, t. 215. Hue pertinent species typica *L. ligustrina*, Sw., ex India occidentali, antheris longe linearibus disticha 2-latifolia, Vahl, ex eadem regione, et *L. malabarica*, Wall. (*Olea linocieroides*, *Wight, Ic.* t. 1211, a India orientali. *L. malabarica*, *Wight, Ic.* t. 1246, differt venatione foliorum, sed specimina non nondum fructifera quoad sectionem incerta sunt.

2. *Ceranthus*. Drupae endocarpium crustaceum. Albumen 0. Cotyledones crasse carnosae. Petala variant longe linearisubulata v. breviter linearia v. oblonga. *CHIONANTHUS*, *Schreb. Gen.* 14. *Tenorenia*, *Linna. f. Suppl.* 9, 89. *CHIONANTHUS*, *Gertn. Fr.* i. 189, t. 30. *HENIANTHUS*, *Grisch. Pl. Br. W. Ind.* 405. Hue pertinent *L. compacta*, Br., *L. glomerata*, Pohl, *Pl. Bras.* Ic. t. 164, *L. macrocarpa*, *Eichl.*, et verisimiliter species ceterae Brasilienses ab *Eichlero* enumeratae, fructu tamen ad hoc usque et species omnes gerontogae, excepta *L. malabarica*, ab auctoribus citatis sub *Chionantho* v. *Lauro* enumeratae.

BONAMICA, *Vell. Fl. Flum.* 21. *Ic.* i. t. 50, videtur *L. micrantha*, Mart. *MINUTIA*, *Vell. Ic.* 19 f. i. t. 47, est verisimiliter *L. mandiocana*, *Eichl.*

TENSAHNDRA, *Miers, Hb. S. Amer. Pl.* ii. 83, t. 62. *Walp. Ann.* v. 481, a ceteris speciebus Americis differt foliis subsessilibus latis subcoriatis et staminibus 4. *L. Mulleri*, v. *Heurck, Pl. Nov. Hb. a nobis non visi, pariter describitur floribus 4-andris; specimina frustra quaesivimus in collectione Griffithiana. Species floribus 4-andris observantur etiam in generibus finitimis *Notelaus* et *Oenanthe*.*

MALEPRA, *And. Pl. Guin.* i. 81, t. 31 (*FREYERIA*, *Scop. ex DC. Prod.* viii. 290), ex characteribus et icone videtur *Linociera* species fanita, ceterum *L. compacta* similima.

14. *Notelaus*, *Vent. Choix.* t. 25. (*Rhyospermium*, *Gertn. f. Fruct.* iii. 233, t. 224. — Calyx parvus, 4-dentatus. Petala 4, lata, obtusa, libera v. basi per paria coherentia, induplicato-valvata. Stamina 2, rarius 4, basi petalorum affixa, filamentis brevibus antheris ovatis v. oblongis, loculis subexteriorum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare stylus brevis, stigmatibus breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 2, sub apice lateraliter affixa v. ab apice pendula. Drupa globosa ovoidea v. oblonga, endocarpio crasso subovoide v. tenuiore et crustaceo, saepius abortu 1-sperma. Semen oblongum v. subglobosum, testa tenui; albumen carnosum, saepius ruminatum; cotyledones planae, radícula recta, supera, interdum elongata. — Frutices v. arbores. Folia opposita, integra. Flores parvi in racemos breves fasciculatos axillares dispositi. Bractea squamiformis, caducissima.

Species 8, praecipue Australis. *Benth. Fl. Austral.* v. 298. *Andr. Bot. Rep.* t. 316, *Ann. Bot. Ind.* t. 59. His addit *W. & A. Phytogr. Cambr.* iii. 163, t. 186, *Piceosium*, *DC. Prod.* viii. 298, ex his Characteribus, quae non differre videtur nisi floribus et praecipue bracteis majoribus, et embryone rectius elongato.

C. Moore specimen ab eadem citatum in Mus. Lord Howe detexit, floribus 4-andris et drupa maxime endocarpio crasso osseo instructum.

15. *Morenhia*, *Stadm. in Thou. Nor. Gen. Madag.* 8.—Calyx parvus, 4-dentatus v. 4-fidus. Petala 4, lata, crassa, libera v. basi per paria coherentia, induplicato-valvata. Stamina 2, basi petalorum affixa, filamentis brevibus; antheræ ovato-oblongæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus crasso, breviter 2-lobato; ovula in quoque loculo 2, prope apicem affixa, pendula. Drupa globosa, endocarpio crustaceo, sæpius 1-sperma. Semen pendulum, testa membranacea; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, radícula brevi supera.—Frutex v. arbor. Folia opposita, integerrima, retusa, coriacea. Flores in paniculas laxas axillares folio sæpius breviores dispositi.

Species 1, Madagascaræ incolæ. *DC. Prod.* viii. 298. Genus a *Linociera* (*Cerantho*) parum differt petalis latis crassis, a *Notelæa* semine exalbuminoso cotyledonibus crassis carnosis.

16. *Olea*, *Linn. Gen. n.* 20.—Calyx brevis, 4-dentatus v. 4-fidus. Corolla tubo brevi, lobis 4 induplicato-valvatis v. 0. Stamina 2 (rarius 4?) tubo corollæ affixa v. in floribus ♂ ab ea libera, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, loculis subextrorsum v. in floribus ♂ introrsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus obtuso capitato v. breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 2, latere affixa v. subpendula. Drupa ovoidea oblonga v. globosa, endocarpio crasso osseo v. tenuiore et crustaceo. Semen sæpius abortu 1, pendulum, testa tenui v. crassiuscula; albumen carnosum interdum leviter ruminatum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Arbores fruticesve glabri v. lepidoto-canescens v. rufescentes. Folia opposita, integerrima v. rarius dentata. Flores parvuli, hermaphroditi dioici v. polygami, in paniculis trichotomas fasciculosque axillares rarius in paniculas terminales dispositi, inflorescentia primaria v. fere tota centripeta.

Species ad 35, Asiæ tropicæ et mediæ, regionis Mediterraneæ, Africæ tropicæ et australis, ins. Mascarenseium et Novæ Zelandiæ incolæ. *DC. Prod.* viii. 284. *Walp. Ann.* i. 501, v. 483. *Gärtn. Fruct. t.* 93. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1074. *Sibth. et Sm. Fl. Gr. t.* 3. *Royle, Illustr. t.* 65, f. 1. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 251. *Wight, Ic. t.* 735, 1238.

Species 2 v. 3 austro-Africanæ sectionem formant (*Ligustroidem*) inflorescentia terminali *Ligustri* distinctam, etsi fractas omnino *Oleæ*. Hue pertinent *O. capensis*, *Linn., Bot. Rog. t.* 613, et *O. undulata*, *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 2, *Bot. Mag. t.* 3089.

Gymnelæa, *Endl.*, est sectio floribus omnibus apetalis distincta; species continet 4, Novæ Zelandiæ et ins. Norfolk incolæ. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 186; *Fl. Nov. Zel. t.* 46. *Endl. Iconogr. t.* 54.

In *O. dioica*, *Roxb., Wight, Illustr. t.* 151, flores ♀ semper apetalis videntur. In *O. polygama*, *Wight, Ic. t.* 1239, 1240, flores sæpe abortu dioici, sed utriusque sexus corolla evoluta gaudent et plurimi hermaphroditi sunt.

Tetrapilus, *Lour. Fl. Cochinch.* 611, ex caractere dato est verisimiliter *Oleæ* species dioica *O. polygama* affinis nisi eadem, etsi semina in fructu pauca dicuntur nec solitaria. In aliis *Oleæ* speciebus semina interdum, etsi rarissime, 2–3 maturescunt.

Pachyderma, *Blume, Bijdr.* 682, nomen ab auctore *Fl. Jav. Pref.* 9, in *Stereoderma* mutatum, est *Olea maritima*, *Wall. (Notelæa Zollingeriana, Teijsm. et Binnend. Cat. Hort. Bogor. 122)*, floribus omnino *Oleæ* nec *Notelææ*, fructu globoso nec oblongo, endocarpio ut in *O. dioica* nonnullisque aliis crustaceo nec osseo. Ad *Oleam* etiam pertinere videntur (ex speciminibus floridis) *Notelæa lanceolata* et *N. rostrata*, *Teijsm. et Binnend. l. c.*

17. *Ligustrum*, *Linn. Gen. n.* 18. (*Visiania*, *DC. Prod.* viii. 289.)—Calyx truncatus v. 4-dentatus. Corolla infundibularis, tubo brevi v. longiusculo, lobis 4 subinduplicato-valvatis. Stamina 2, corollæ tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ inclusæ v. exsertæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmatibus crassiusculus; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Bacca vix drupacea, endocarpio membranaceo v. subchartaceo. Semina 1–3, pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices v. arbusculæ glabri. Folia opposita, integerrima. Flores in paniculam trichotomam v. thyrsum terminalem dispositi, sæpius albi.

Species ad 25, Europæ, Asiæ temperatæ et tropicæ et Australiæ incolæ. *DC. Prod. vii. 391 Walp. Rep. vi. 462; Ann. i. 501; iii. 18; v. 484. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 548 (Visioma). Benth. Fl. Austral. iv. 298. Gertn. Fruct. t. 92. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. k. Fl. Germ. t. 107:6 Deless. Ic. Sel. v. t. 44 (Visioma). Wall. Pl. As. Rar. t. 270. Wight, Ic. t. 736 et 1242 (Olea), 1263. 1244. Bot. Mag. t. 2563, 2921.*

18. *Myzopyrum*, Blume, Bijdr. 683, et Mus. Bot. i. 320, t. 51. (*Chondrospermum*, Wall. in Lindl. Nat. Syst. ed. 2, 308.)—Calyx alto 4-fidus. Corolla tubo brevi, lobis 4 concavis induplicato-valvatis. Stamina 2, basi corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevissimus, conicus, stigmate minimo conico; ovula in quoque loculo 1-2 (v. 3?); juxta basin lateraliter affixa. Bacca subglobosa, indehiscens, haud drupacea, 1-2-locularis. Semina 1-4, ascendentia, testa membranacea; albumen crassum, carnosum-subcorneum; cotyledones planæ, ovatæ, radícula longa infera recta.—Frutices alte volubiles, glabri, ramulis 4-gonis. Folia opposita, ampla, coriacea, 3-plinervia, integerrima v. denticulata. Flores minimi, flavi, in paniculis axillaribus trichotomis numerosissimis.

Species ex Blume 3, Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod. viii. 290 et 301. Walp. Ann. x. 18. Wight, Illustr. t. 151 b.*

ORDO CV. SALVADORACEÆ.

Endl. Gen. 349. Lindl. Veg. Kingd. 652. Planch. in Ann. Sc. Nat. ser. 3, x. 100.

Flores hermaphroditi v. dioici, regulares. *Calyx* liber, campanulatus v. ovoides, 3-4-dentatus v. 4-fidus. *Corolla* gamopetala, campanulata v. dialypetala, lobis petalis v. aestivatione varie imbricatis. *Stamina* 4, tubo corollæ v. juxta basin petalorum affixa, lobis petalis alternis; filamenta filiformia v. basi dilatata, libera v. basi cuneata. *Antheræ* ovatæ, dorsifixæ, connectivo ultra loculos apiculato v. nudo; loculis 2 demum appositis distinctis, longitudinaliter a latere dehiscentibus. *Discus* 0, sed interdum glandulæ 4 squamiformes filamentis alternis, andræcio et corollæ interpositæ. *Ovarium* superum, 1-2-loculare. *Stylus* brevis sæpius brevissimus v. vix ullus, stigmate lato integro v. 2-fido. *Ovula* in quoque loculo 1-2, a basi erecta, anatropa. *Bacca* carnea v. subdrupacea, endocarpio membranaceo v. chartaceo, indehiscens, sæpiissime monosperma. *Semen* erectum, globosum v. compressum, testa tenui v. cartilaginea. *Albumen* 0. *Cotyledones* crassæ, basi corollatæ, radícula recta infera, cotyledonibus omnino inclina.

Frutices v. arbores, glabri v. vix pallide puberuli, inermes v. spinis axillaribus armati. Folia opposita, integerrima. Stipularum rudimenta minima retiformia sæpe adnata. Inflorescentia trichotome paniculata, paniculis brevibus axillaribus sæpe ad fasciculos densos sessiles reductis.

Species 8-9, Asiæ tropicæ et subtropicæ imprimis occidentalis, Africæ et ins. Mascarenensis incolæ. Ordo *Oleaceis* quam maxime affinis quarum forte melius pro tribu habendus. Characteres omnes etiam in *Oleaceis* observantur exceptis stipularum rudimentis et glandulis squamiformibus prout adnatis *Idobea* et speciei unius *Salvadora*.

CONSPECTUS GENERUM.

1. *IDOBEA*. Petala libera. Stamina hypogyna, filamentis basi dilatatis monadelphis. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum. —*Ind. or., Afr. trop.*

2. *SALVADORA*. Corolla gamopetala. Stamina basi v. medio tubo affixa. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum. —*Ind. or., Oriens, Arabia, Afr. trop. et bor.*

3. *ARIZOA*. Petala libera. Stamina petalis alternis, libera. Ovarium 2-loculare, brevibus 2-ovulatis. Spinae axillares. —*Asia trop., Afr. trop. et austr., Malagascaria.*

1. *Idobea*, *Juss. Gen.* 425. (Tomex, *Forsk. Fl. Æg. Arab.* 32, non *Linna.* *Schinolix*, *Hochst. in Flora*, 1844, *Beil.* 1.)—Calyx ovoideo-subglobosus, irregulariter 3-4-dentatus. Petala 4, libera, imbricata. Stamina 4, hypogyna, filamentis basi dilatatis et

in tubum brevem connatis superne filiformibus; antheræ ovatæ. Squamellæ v. glandulæ 4 pone stamina iisque alternæ. Ovarium 1-loculare; stylus brevis, stigmate obtuso v. truncato indiviso; ovulum 1, a basi erectum. Bacca ellipsoidea v. subglobosa. Semen erectum, subglobosum, testa cartilaginea.—Arbores glabræ, inermes. Folia opposita, integerrima. Flores secus ramulos paniculæ axillaris trichotomæ sessiles.

Species 2, Indiæ orientalis et Africæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* xvii. 31.

2. *Salvadora*, Linn. *Gen.* n. 163.—Calyx campanulatus, 4-fidus. Corolla campanulata, tubo brevi, lobis latis obtusis imbricatis. Stamina 4, imæ basi v. medio tubo corollæ affixa, filamentis leviter complanatis; antheræ ovatæ. Squamellæ v. glandulæ 4 pone stamina iisque alterna v. 0. Ovarium 1-loculare; stylus brevissimus v. subnullus, stigmate lato truncato v. subpeltato; ovulum 1, a basi erectum. Drupa globosa, endocarpio chartaceo. Semen erectum, globosum, testa tenui.—Frutices v. arbores. Folia opposita, integerrima, crassiuscula, sæpius pallida. Flores parvi, secus ramulos paniculæ axillaris terminalisive sessiles v. pedicellati.

Species 2 v. 3, Indiæ orientalis, Orientis, Arabiæ, Africæ borealis et tropicæ incolæ. *Garc. in Phil. Trans.* xvi. ed. abr. ix. 635. *A. DC. Prod.* xvii. 28. *Vahl, Symb.* i. t. 4. *Roxb. Corom. Pl.* t. 26. *Wight, Illustr.* t. 181; *lc.* t. 1621. *Jacquem. Voy. Bot.* t. 144. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 247.

Characteres specifici ulterius inquirendi. In speciminibus nonnullis (ad *S. oleoidem* referendis?) stamina vidimus basi corollæ affixa et squamellis alterna qualia in iconibus citatis Wightii depicta, in aliis (*S. persicæ* verè?) stamina corollæ altius adnata absque squamellis ut in icone Roxburghiana, an characteres reveri speciei an flores in eadem specie dimorphi non certe constat. Flores dum æquamelati omgino *Osmanthi*; ovarium fructus et semen simulant carpellum unum *Jasmini*; affinitas cum *Celastrineis* nobis effugit.

3. *Azima*, Lam. *Dict.* i. 343. (*Monetia*, Lher. *Stirp.* Nov. 1, t. 1.)—Flores dioici. Calyx campanulatus, breviter 4-fidus v. in flore ♀ irregulariter 2–4-partitus. Petala 4, libera, angusta (imbricata?). Stamina 4, petalis alterna, filamentis tenuibus; antheræ ovatæ. Squamellæ v. glandulæ 0. Ovarium 2-loculare; stylus brevissimus, stigmate magno patentim 2-fido; ovula in quoque loculo 2, fere a basi erecta. Bacca globosa, sæpius abortu 1-sperma, endocarpio tenuiter membranaceo. Semina rotundata, compressa, testa crassiuscula coriacea.—Frutices glabri, ramosissimi v. sarmentosi, spinis axillaribus solitariis geminisve armati. Folia opposita, integerrima. Flores parvi, ad axillas conferti, v. secus ramulos paniculæ parvæ parum ramosæ sessiles.

Species 3 v. 4, Asiæ tropicæ, Africæ tropicæ et australis et Madagascaricæ incolæ. *A. DC. Prod.* xvii. 29. *Wight, Illustr.* t. 152.

Flores fere *Frazini* sect. *Orni* v. *Fontanesia*, æstivatio tamen petalorum incerta, in alabastris a nobis examinatis antheras jam magnas vix obtigunt, verisimiliter imbricata sunt. Ovarium fere *Myrsopryi*.

ACTONOTON, Blume, *Bijdr.* 1143, *A. DC. Prod.* xvii. 30, nobis nequaquam ab *Azima* generice separandum videtur. Ovarium 4-locellatum dicitur, in speciminibus nostris 2-loculare vidimus, placentis in medio septo incrassatis quidem sed loculum non dividentibus. Species Africana e sinu Delagoensi habitum et inflorescentiam fere *Azimæ sarmentosæ* offert.

ORDO CVI. APOCYNACEÆ.

Endl. *Gen.* 577. Lindl. *Veg. Kingd.* 599.

Flores hermaphroditi, regulares. Calyx inferus, tubo nunc brevissimo v. subnullo; nunc campanulato v. crassiusculo et disco adnato, intus sæpe glandulis squamellisive instructo, lobis 5 rarissime 4, imbricatis. Corolla gamopetala, hypocrateriformis infundibularis v. rarius campanulato-subrotata v. urceolata, intus glabra v. pilis sæpius reversis

ad faucem v. ad staminum insertionem v. undique villosa, limbo patente, lobis æque contorto-imbricatis, sese invicem nunc dextrorsum nunc sinistrorsum (ab externis et spæ tantum) obtegentibus, in directione contraria v. rarius in eadem directione curvis et a alabastris tortis, v. fere rectis, rarissime valvatis. *Stamina* 5 rarius 4, tubo rarius laxe affixa, filamentis brevibus sæpius complanatis rarius elongatis filiformibusque, rarnum monadelphis. *Anthere* oblongo-lineares v. sagittate, inter se libere at æque continua stigma conniventes et in una tribu ei plus minus adherentes mediante processu connectivi ad originem loculorum; loculi 2, paralleli, connectivum apice in membranam teretissimam inflexam v. in acumen productum marginantes, intus longitudinaliter dehiscentes, basi in una tribu in appendiculas sæpius rigidas connectivo pariter præsertim adnatas v. apice liberas producti; pollen granulosum. *Discus* dum adsit annularis v. cupularis ovarium cingens, v. 5-lobus v. e squamis carnosulis glandulisve 5 rarius 2 costatus; rarius basi carnosus, calycis tubum vestiens, ovarium plus minus includens, lobis 5 ovarii apicem cingentibus v. fere epigynis. *Ovarium* superum, liberum v. rarius dimidiato semi-immersum et adnatum, nunc 1-loculare placentis 2 parietalibus, nunc 2-loculare placentis septo adnatis, nunc e carpellis 2 distinctis v. basi connatis placentis 2 quoque carpello ventralibus. *Stylus* 1, indivisus v. basi fissus, apice incrassatus; per incrassata forma varia (stigma dicta), extus medio v. sub apice annulatus v. interruptus; stigmosa, apiculo levi integro v. bifido acuto v. obtuso nunc vix prominulo terminata. *Ovula* in loculis v. carpellis gemina v. pauca et 2-seriata, v. numerosa co-seriata, rarnum solitaria, sæpius amphitropa et lateraliter affixa v. fere anatropa et pendula, rarnum erecta. *Fructus* nunc integer et indehiscens, carnosus v. rarius siccus durusque v. coralloideus, nunc e carpellis 2 distinctis v. basi connatis baccatis v. drupaceis et indehiscens v. sæpius follicularibus ventre longitrorum dehiscentibus placentam linearem sepe liberantibus; rarius fructus integer v. carpella 2-valvatis dehiscunt. *Nervius* fere variis, sæpius plus minus compressa v. facie interna plana v. concava ibidemque medietate versus v. altius funiculo sepe filiformi affixa, rarius in placenta sessilibus peltatis affixis v. erecta, testa membranacea v. subcoriacea interdum in alam producta v. una v. utraque extremitate coma pilorum appendiculata. *Albumen* cartilagineo-carnosum, sæpius teres v. interdum 0. *Embryo* vix albumine brevior, rectus; cotyledones planæ, concave v. rarius convolute v. contortuplicatæ; radícula teres, cotyledonibus brevior v. rarius longior v. supra v. rarissime infera.

Arbores, frutices erecti v. volubiles, v. rarius herbe perennes. Folia simplicia, sæpius opposita v. verticillata, in pluribus tamen generibus alterna v. sparsa, integerrima, perennia. Stipulae 0 nisi pro stipulis habenda glandule co intrapetiolares v. in linea intrapetiolari junctæ in nonnullis generibus observandæ. Inflorescentia sæpiissime cymis confertis v. laxè 2-3-chotome paniculatis corymbosisve, nunc terminatibus v. in tantum axilla parvis foliorum, nunc axillaribus oppositisque v. in axillis foliorum terminalibus pseudo-terminalibus. Flores dimorphi in ordine nondum observati. Bractee et ramis inflorescentiæ parvis squamiformes parum variant. Glandule calycinis intus in basi v. ad basin loborum sitæ, dum paucæ sæpius lobis calycinis sigillatim v. per paria alterna, dum co in anulum perfectum v. interruptum dispositæ v. plus minus in squamellas lobis calycinis sæpius oppositas coalite, sed numerus et situs sæpe in eodem genere variant.

Species 1100, plerumque tropice v. subtropice in utroque orbe vigentes, paucae extratropice America borealis, Europa v. Asia media, præcipue meridionales. Genera nonnulla insignia et *Plurimum* utriusque orbi communia sunt; omnia tamen e tribubus *Caricearum* et *Echidnæarum* exceptis in *Asclepiadeis* extratropice vel Americæ vel orbi veteri propria sunt.

Ordo hinc inditus *Asclepiadeis* solis arete affinis, nec cum aliis facile confusus, ab *Asclepiadeis* distincte differt, sed a corporeculis stigmati mediante glandula agglutinatorum, pollen asseratum. Præsertim *Ficus* et *Persea* accedunt polibis granulosi et antheris primam staminum cellam rentibus meshantibus processibus connectivi vel basin loculorum, qui sæpe post antheras libenter in stigmatem perferunt, sed nunquam pollen auferunt, et antheris oppositi sunt nec altissimi observantur de corporeculis *Asclepiadearum*. Ab aliis ordinibus gamopetalis bicarpellatis *Apocynaceis*

naces cum *Asclepiadeis* differunt stylo sub apice extus nec summo vertice nec intra lobos terminales stigmatoso, quod alibi in *Boragineis* solis e tribu *Heliotropiearum* hucusque observatum est.

FORMÆ ABNORMES.

Rami carnosii in *Adenio* et *Pachypodio*, pulvinis spiniferis infrafoliaceis instructi in *Pachypodio*, spinis oppositis terminalibus v. pseudo-axillaribus armati in *Carissa*.

Flores 4-meri in *Leuconoto*.

Corollæ lobii in eadem directione torti et obtegentes in *Motandra* et *Ectinoclado*, subvalvati in *Parsonsia* et *Notonerio*, valvati in *Pseudochrosia*, *Neuburgia*, *Lyonsia* et *Urceola*, utroque margine induplicati et contorti in *Mascarenhasia*.

Ovarii carpella 3-5 in *Lepinia*, *Pleiocarpo* et *Notonerio*.

Ovarium plus minus in disco adnato immersum et semi-inferum in *Epigyno*, *Ichnocarpo*, *Apocyno*, et hinc inde in *Holarrhena*, *Plumeria* aliisque paucis.

Stigma dense penicillato-plumosum in *Vinca*, vix incrassatum in *Winckia* et *Craspidospermo*.

Ovula erecta in *Acokanthera* et *Vallesia*.

Fructus integer 2-valvatim dehiscens in *Allamanda* et *Chilocarpo*, carpella distincta 2-valvatim dehiscentia in *Aspidospermate*.

Semina apice fasciculo pilorum longorum comosa in *Echitideis* pleisque et in *Holarrhena*, comæ axi evoluto apice plumosa in *Strophantho*, *Ectinoclado*, *Laubertia*, *Rhabdadenia*, *Urechite* et *Elytropode*, basi retrorsum plumosa in *Kickxia*, basi comosa in *Wrightia* et *Strophantho*, utrinque comosa in *Haplophyto*, utrinque longe ciliata in *Alstonia*.

Albumen deest in *Leuconoto*, *Willughbeia* et *Carpodino*, in *Cerbera* generibusque affinibus, et in *Aspidospermate*, ruminatum in *Alyria* pluribusque aliis generibus *Plumeriearum*.

Cotyledones convolutæ in *Wrightia*, contortuplicatæ in *Kickxia*, complicatæ in *Holarrhena*, margine involutæ in *Adenio*.

Radicula infera in *Vallesia*, recurva in speciebus pluribus *Rauwolfia*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Carissæ. Antherae a stigmate liberae, loculis basi inappendiculatis. Ovarium integrum.—Corollæ lobii contorti, sinistrorsum rarissime dextrorsum obtegentes. Fructus carnosus pulposus v. rarius siccus, indehiscens v. 2-valvis, nec follicularis.

Excepta: Corollæ lobii dextrorsum obtegentes in *Carissæ* speciebus Capensibus.

* Flores 5-meri. Ovarium 1-loculare. Capsula 2-valvis. Albumen carnosum.

1. **ALLAMANDA.** Corollæ (magnæ) tubus inferne cylindraceus, fauce campanulata. Capsula echinata. Flores pauci, terminales.—*Amer. trop.*

** Flores 4-meri. Ovarium 2-loculare. Fructus carnosus indehiscens. Albumen 0.

2. **LEUCONOTIS.** Corolla hypocrateriformis. Ovula in loculis 2. Frutices erecti, cymis axillaribus.—*Archipel. Malay.*

*** Flores 5-meri. Ovarium 1-loculare, placentis 2, ∞-ovulatis. Fructus carnosus indehiscens v. rarius tardius dehiscens. Corolla hypocrateriformis.

† Frutices gerontogei, sarmentosi v. scandentes.

3. **WILLUGHBEIA.** Stamina prope basin tubi. Bacca magna. Albumen 0. Frutices scandentes, sæpe cirrhosi. Cymæ axillares, densæ.—*Archip. Malay., Malacca, Zeylania.*

4. **CHILOCARPUS.** Stamina medio tubo v. inferius inclusa. Corollæ lobii breves lati. Bacca magna pericarpio demum sæpe dehiscente. Albumen corneum. Frutices sarmentosi, ecirrhosi. Cymæ axillares, densæ v. paniculiformes v. in panicula terminali dispositæ.—*Ind. or., Archip. Malay., Australia trop.*

5? **OTOPETALUM.** Calyx intus 10-squamellatus. Discus 5-lobus. Cætera *Chilocarpi*.—*Java.*

6. **CLITANDRA.** Stamina prope basin tubi. Corollæ lobii angusti. Fructus ignotus. Habitus *Chilocarpi*. Flores parvi.—*Africa trop.*

7. **LANDOLPHIA.** Stamina prope basin tubi. Corollæ lobii angusti. Bacca magna. Albumen corneum. Frutices scandentes, sæpe cirrhosi. Cymæ terminales.—*Africa trop. et sub-trop., Madagascaria.*

8. CARPODIUM. Stamina sub apice tubi. Corollæ lobi angusti. Bacca magna. Albumen 0. Frutices sarmentosi. Cymæ axillares, subsessiles.—*Africa trop. occid.*

†† *Arbores Americane.*

9. HANCORNIA. Stamina sub apice tubi longi. Folia opposita, venis crebris tenuibus parallelis. Cymæ terminales, paucifloræ.—*Brasilia.*

10. COUMA. Stamina medio tubo. Folia sæpe verticillata, inter venas disiectas transversæ reticulata. Cymæ laxæ, ad axillas foliorum terminalium.—*Brasilia, Guiana.*

**** Flores 5-meri. Ovarium 2-loculare. Fructus carnosus, indehiscentis. Corollæ hypocrateriformis.

† *Arbores v. frutices Americani, ovarii loculis co-ovulatis.*

11. AMERLANIA. Stamina medio tubo v. infra. Cymæ axillares v. terminales. Bacca 2-sperma.—*Brasilia, Guiana, Columbia.*

12. LACNELIA. Stamina sub apice tubi. Cymæ axillares. Bacca (an semper?) abortiva 1-sperma.—*Brasilia, Guiana, Columbia.*

†† *Arbores v. frutices erecti v. scandentes, gerontogei, ovarii loculis co-ovulatis.*

13. MELIODIUM. Corollæ faux squamis coronata. Cymæ terminales v. axillares. Folia opposita.—*Asia trop., Australia trop., Nov. Caledonia.*

14. WINCHIA. Corollæ faux nuda. Stamina sub apice tubi. Discus 0. Cymæ terminales paniculatæ. Folia ternatim verticillata.—*Martabanica.*

15. CRATIDOSPERMUM. Corollæ faux nuda. Stamina infra medium tubi. Discus 0. Cymæ terminales, dense corymbosæ. Folia verticillata.—*Madagascar.*

16. CHETOSUS. Corollæ faux nuda. Stamina tubo brevi inclusæ. Discus 4-partitus. Bacca 2-pyræna. Cymæ axillares, laxæ. Folia opposita, axillis co-glandulosæ.—*Nov. Guinea.*

(Vide etiam 6. CLITANDRAM, ovario sub-2-loculari.)

††† *Frutices gerontogei, ovarii loculis 1-4-ovulatis.*

17. CANINA. Ovula lateraliter affixa. Cymæ terminales, paucifloræ. Spine axillares. *Africa trop. et austr., Asia trop., Australia trop.*

18. ACOKANTHERA. Ovula a basi erecta. Cymæ axillares, densæ. Spine 0.—*Africa trop. et austr.*

(Vide etiam 27. THEVELIAM et 31. NEUBURGIAM ovario interdum vix diviso, et genera parva *Echitidearum* ovario integro 2-loculari, carpellis vix solubilibus etsi folliculi demum segregati, anthere tamen facile distinguenda.)

Tribus II. Plum:riæ. Anthere a stigmate liberæ, loculis basi inappendiculatis. Ovaria carpella sub stylo distincta v. Corollæ lobi sæpius sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti v. recti. Antherarum loculi usque ad basin polliniferi ibidemque obtusi. Ovarii carpella sæpius a basi distincta v. rarius basi coalita, stylo unico v. basi tantum fasso juncta. Semina sæpius ecomosa, patetissimè affixa.

Excepta: Corollæ lobi dextrorsum obtegentes in *Amblycalyce*, *Ochrosia*, *Kopsia*, *Alstonia* etc. *Paralstonia*, et in *H-darrkena*.

Ovarii carpella coalita in *Thevetia* nonnullis et in *Neuburgia*.

Semina apice comosa in *H-darrkena*.

Antherarum loculi basi acuti et interdum in acumen breviter solidum producti in operibus paucis *Tabernaemontana*.

Sulcibus 1. Rauwolfiæ. Ovarii carpella 1-2: v. rarius 4-6-ovulata. Drupa v. bacca indehiscentis, 1-sperma, v. rarius moniliformes articulis 1-spermiis, variissime hinc inde collateraliter 2-sperma. Calyx intus eglandulosus. Corollæ hypocrateriformis, staminibus medio tubo v. affinis inclusis.

• Ovarii carpella 2.

19. VALLESA. Discus 0. Allamen tenue cum testa corrugatum. Radicula infera. Folia alterna.—*Amer. trop. et antrop., a Chile ad Floridam.*

20. *RAUWOLFIA*. Discus cupularis v. annularis. Drupæ sæpe basi v. ultra medium connatæ. Albumen læve. Folia verticillata, rarius opposita.—*Regiones tropicæ utriusque orbis*.

21. *ALYXIA*. Discus 0. Drupæ interdum moniliformes. Albumen ruminatum. Folia verticillata, rarius opposita. Cymæ axillares v. pseudo-terminales.—*Asia et Australia trop., ins. maris Pacifici*.

22. *HUNTERIA*. Discus 0. Albumen læve. Folia opposita. Cymæ terminales v. pseudo-axillares. Corollæ lobi ut in præcedentibus sinistrorsum obtegentes.—*Ind. or.*

23. *AMBLYOCALYX*. Discus 0. Folia ternatim verticillata. Cymæ terminales. Calyx breviter lobatus. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes.—*Borneo*.

** *Ovarii carpella 3-5, 1-4-ovulata.*

24. *LEPINIA*. Discus 0. Carpella 1-ovulata, demum stipitibus longis et divergentibus fulta, apice coalita. Arbor foliis alternis. Corollæ lobi dextrorsum torti, sinistrorsum obtegentes.—*Taiti*.

25. *NOTONERIUM*. Discus membranaceus sublobatus. Carpella 1-ovulata, sessilia. Suffrutex foliis alternis linearibus. Corollæ lobi vix dextrorsum torti, induplicato-subvalvati.—*Australia*.

26. *PLEHOCARPA*. Discus 0, v. obscure annulatus. Carpella 1-4-ovulata, sessilia, rugosa. Frutex foliis oppositis amplis. Corollæ lobi parum torti, sinistrorsum obtegentes.—*Africa trop.*

Subtribus 2. *Cerberæe*. *Ovarii carpella 2- v. rarius 4-ovulata, ovulis ad utrumque latus placenta valde intrusa peltatim affixis. Drupæ v. bacoræ 1-spermæ v. collateraliter 2-spermæ, placenta aucta valde intrusa septiformi. Frutices rarius arbores erecti.*

* *Corolla infundibularis.*

27. *THEVETIA*. Calyx intus co-glandulosus. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus 0. Folia alterna.—*Amer. trop. et subtrop.*

28. *CERBERA*. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus 0. Folia alterna v. sparsa.—*Asia trop., ins. maris Pacifici et Madagascaria*.

29. *PSEUDOCEROSIA*. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi valvati. Discus 0. Folia verticillata. Flores parvi, corymbis axillaribus.—*Nov. Guinea*.

* *Corolla hypocrateriformis.*

30. *OCROSIA*. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Discus 0 v. obscurus. Folia verticillata, rarius opposita, cymis foliis summis alternis.—*Asia trop., ins. maris Pacifici et Mascarenses*.

31. *NEUBURGIA*. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi valvati. Discus 0. Drupa didyma. Folia opposita v. summa verticillata.—*Archip. Malay.*

32. *KOPSIA*. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Discus 2-squamatus. Folia opposita.—*Archip. Malay.*

Subtribus 3. *Euplumeriæe*. *Ovarii carpella 6-multi-ovulata. Calyx intus eglandulosus. Fructus siccus, carpellis nuno duris indehiscentibus v. capsularibus, nuno follicularibus ventre longitrorsum dehiscentibus. Arbores fruticos rarius herbæ, erecti (exceptis Vinca et Ellertonia). Corolla hypocrateriformis (excepta Stemmadenia). Stamina tubo inclusa.*

* *Ovula 2-seriata. Fructus carpella dura, compressa.*

33. *CAMERARIA*. Discus 0. Antheræ apice filo longo coronatæ. Fructus carpella samaroiden, apice alata, indehiscentia. Folia opposita.—*Ind. occid.*

34. *CONDYLOCARPON*. Discus 0. Antheræ muticæ. Fructus carpella elongata, inter semina longe contracta, demum sæpius in articulos monospermos secedentia. Folia opposita v. verticillata. Flores parvi sæpius minimi in corymbo numerosissimi.—*Amer. trop.*

35. *ASPIDOSPERMA*. Discus annularis breviter cupularis v. 0. Antheræ muticæ. Fructus carpella lata v. latiuscula, 2-valvatim v. margine ventrali longitrorsum dehiscentia. Semina late alata. Folia alterna, rarissime opposita. Flores parvi.—*Amer. trop.*

** *Ovula 2-seriata. Folliculi teretes.*

36. *STREMPHILOPHIA*. Discus 0. Antheræ acutæ. Semina utrinque angustissime longius producta. Frutex. Folia opposita. Cymæ terminales.—*Cuba*.

37. *AMOMIA*. Discus 0. Antheræ obtusæ. Semina utrinque truncata. Caulis heretice erecti. Folia alterna. Cymæ terminales.—*Amer. bor., Japonia*.

38. *RHAEVA*. Discus annularis v. obscurus. Antheræ acutæ. Semina utrinque alata. Caulis erecti. Folia alterna. Cymæ terminales.—*Arabia, Asia occid.*

39. *GONIOMA*. Discus 0. Antheræ apiculatæ. Semina utrinque alata. Frutices ? opposita v. verticillata. Cymæ terminales.—*Africa austr.*

40. *VINCA*. Discus 2-squamatus. Antheræ varieg. Stigma dense penicillato-piloso. Semina utrinque truncata. Caulis subherbacei, erecti v. procumbentes. Flores solitarii, majusculi.—*Regio Mediterr., Asia occid., regiones trop. utriusque orbis.*

*** *Ovula ∞-seriata. Folliculi subteretes.*

41. *PLUMERIA*. Discus 0 v. carnosus calyci adnatus. Stamina prope basin tubi. Antheræ inappendiculatæ. Semina alata. Arbores. Folia alterna v. sparsa. Cymæ terminales. Frutices majusculi.—*Amer. trop., in orbe vetere inquilina.*

42. *SKYTANTHUS*. Discus 0. Stamina supra medium tubi. Antheræ in appendicem longius linearem productæ. Semina alata. Frutices. Folia opposita v. alterna. Cymæ laxæ terminales et pseudo-axillares.—*Amer. austr.*

43. *ELLESTONIA*. Discus 0. Stamina medio tubo. Antheræ exappendiculatæ. Semina alata. Frutices scandentes. Folia opposita et verticillata. Cymæ laxæ, pseudo-terminales.—*Ind. or.*

44. *ALSTONIA*. Discus varius. Stamina supra medium tubi. Antheræ exappendiculatæ. Semina apice basi que longe ciliata. Arbores rarius frutices. Folia verticillata, rarius opposita. Cymæ pseudo-terminales.—*Asia et Australia trop., ins. maris Pacifici.*

Subtribus 4. *Talernmontanæ*. Calyx intus ∞-glandulosus v. basi annulo pilorum instructus. Ovarii carpella multiloculata. Fructus carpella sæpius crassa, carnosæ, indehiscentia v. ventre longiorum dehiscentia. Arbores fruticeæ erecti. Stamina tubo inclusa. Discus sæpius adnat.

45. *ORCHIPEDA*. Calyx ample tubulosus, intus glandulis numerosis infra medium instructus. Corolla hypocrateriformis. Baccæ magnæ, globosæ. Folia opposita. Pedunculi in axillis foliorum terminalium. Flores sæpius magni.—*Africa trop. et austr., Madagascaria, Archipelagus Malay.*

46. *TALERNMONTANA*. Calyx 5-lobus v. sub-5-partitus, ad basin loborum annulo glandularum continuo v. interrupto instructus. Corolla hypocrateriformis. Baccæ magnæ globosæ v. minores oblique v. recurvæ, ventre interdum longitersum dehiscentes. Folia opposita. Cymæ terminales v. pseudo-axillares, sæpe 1 paucifloræ.—*Utriusque orbis reg. trop.*

47. *STEMMADENIA*. Calyx ample 5-partitus, intus basi dense multiglandulosus. Corolla 2-fundibularis, fauce lata. Folliculi coriacei, subcarnosi, ventre longitersum dehiscentes. Folia opposita. Flores magni, pauci, terminales. *Amer. trop. occid.*

48. *GEIACOSPERMUM*. Calyx 5-partitus, intus basi annulo pilorum instructus. Corolla hypocrateriformis, lobis dextrorsum obtegentibus. Baccæ indehiscentes? Folia alterna. Cymæ oppositifoliae v. laterales.—*Amer. trop. or.*

Genera anomala, caule volubili Echitidearum, antheris liberis inappendiculatis Plumieriarum.

49. *ANAPHITES*. Calyx parvus, intus supra basin ∞-glandulosus. Corolla hypocrateriformis. Stamina inclusa. Discus cupularis. Folliculi teretes, basi et apice hispidi aspermi, monoglossospermii. Semen ecomosum. Pedunculi dissite pauciflori.—*Cuba.*

50. *HOLARHIZA*. Calyx parvus, intus pauciglandulosus. Corolla hypocrateriformis. Stamina inclusa. Discus 0. Folliculi teretes, ∞-spermi. Semina comosa. Cymæ corymbosæ.—*Asia et Africa trop.*

51? *PLEXTANEA*. Calyx urceolaris. Corolla tubo brevi. Folliculi longissimi, angulati. Semina alata.—*Madagascaria.*

Tribus III. Mchitidæ. Antherarum loculi basi producti. Ovarii carpella sub stylo distincta. —Corollæ lobi sæpius dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti v. recti, rarius valvati v. eadem directione torti et obtegentes. Antherarum loculi basi ultra partem polliniferam in appendices sæpius rigidas connectivo adnatas v. apice liberas producti, et antheræ totæ circa stigma in conum conniventes et ad basin partis polliniferæ ei adhærentes. Ovarium e carpellis 2 a basi distinctis v. rarius in ovarium 2-loculare plus minus coalitis. Fructus semper e folliculis 2, omnino distinctis v. rarius pericarpis solis solvendis, placentis relictis dorso connatis. Semina sæpiissime apice v. basi v. utrinque comosa, ventre v. facie sub apice funiculo tenui affixa.

Excepta: Corollæ lobi valvati in *Lyonsia*, *Urceola*, sinistrorsum obtegentes in *Wrightia* speciebus plerisque, in *Parameria* et *Pycnobotrya*, dextrorsum et torti et obtegentes in *Motandra*, *Ectinoclado*, *Oncinote* et *Mascarenhasia*, margine utroque induplicati etsi convoluti in *Mascarenhasia*.

Antherarum appendices basales brevissimæ et facile prætermisæ in *Carruthersia* et speciebus paucis aliorum generum.

Ovarii carpella plus minus in ovarium 2-loculare connata in *Vallaris*, *Lyonsia*, *Parsonsia*, *RouPELLIA* specie et *Baumontia*.

Semina ecomosa in *Malouetia*, non vere comosa sed in appendicem filiformem longissime retrorsum pilosam comam reversam simulantem in *Kickxia*.

Subtribus 1. Parsonsiæ. Corolla hypocrateriformis v. tubo brevissimo subrotata, antherarum comoplus minus exserto. Folia semper opposita.

Excepta: Antheræ subinclusæ in una specie *Lyonsiæ*.

* *Semina coma destituta. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes.*

52. **MALOUETIA.** Calyx intus 5-10-glandulosus. Corollæ tubus tenuis. Discus 5-lobus. Arborea. Cymæ umbelliformes v. fasciculiformes, subsessiles.—*Amer. trop., Africa trop. occid.*

** *Semina apice comosa. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes v. valvati.*

† *Genera Americana.*

53. **PRESTONIA.** Calyx intus squamis 5 lobis oppositis instructus. Corollæ tubus varius, faux intus annulata et sæpius 5-ligulata. Discus cupularis, sub-5-lobus. Frutices alte scandentes. Cymæ corymbosæ.—*Amer. trop.*

54. **THENARDIA.** Calyx intus squamis 5 lobis oppositis instructus. Corollæ tubus brevissimus, limbus amplius subrotatus. Filamenta evoluta monadelphæ v. contorta. Discus 5-lobus. Frutex alto scandens. Cymæ fere umbelliformes.—*Mexico.*

55. **FORSTERONIA.** Calyx intus eglandulosus v. ∞-glandulosus. Corollæ tubus brevis sæpius brevissimus. Filamenta libera. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Frutices alte scandentes. Flores parvi. Cymæ paniculatæ floribundæ rarius corymbosæ.—*Amer. trop.*

†† *Genera gerontogea.*

56. **VALLARIS.** Calyx intus eglandulosus v. varie glandulosus. Corollæ tubus brevis, limbus amplius. Antherarum connectivum sæpius dorso calloso-incrassatum. Discus 5-lobus. Ovarii carpella connata v. libera. Frutices volubiles v. laxè ramposi. Cymæ dichotomæ v. fasciculiformes, axillares v. pseudo-axillares.—*Ind. or., Archipel. Malay.*

57. **LYONSIA.** Calyx intus eglandulosus v. varie glandulosus. Corollæ lobi valvati. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella connata. Frutices volubiles. Cymæ dichotomæ. Flores parvuli.—*Australia, ins. maris Pacifici, (Celebes?).*

58. **PARSONSIA.** Calyx intus eglandulosus v. varie glandulosus. Corollæ lobi leviter obtegentes. Filamenta sæpe contorta. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella connata. Frutices volubiles. Cymæ dichotomæ. Flores parvuli.—*Asia trop., Australia, Nov. Zelandia.*

59. **POTTISIA.** Calyx intus 5-10-glandulosus. Corollæ tubus limbo longior. Discus 5-lobus. Ovarii carpella distincta. Frutices scandentes. Cymæ laxæ, paniculatæ.—*Ind. or., Archipel. Malay., Asia or.*

60. **ISONEMA.** Calyx intus ∞-glandulosus. Corollæ tubus limbo longior. Discus 0. Ovarii carpella distincta. Frutices scandentes. Cymæ paniculatæ.—*Africa trop. occid.*
(Confer etiam 82. *TRACHELOSPERMUM* et 64. *STROPHANTHEMUM*, antheris interdum subexsertis.)

*** *Semina inferne comosa; cotyledones convolutæ.*

61. *WRIGHTIA*. Calyx intus 5-10-glandulosus. Corollæ tubus brevis v. rarius elongatus faux 6-co-squamata (rarius eesquamata?); lobi sinistrorsum (rarius dextrorsum?) oblongati. Discus 0. Arborea fruticosa. Cymæ terminales rarius axillares.—*Asia, Africa et Australia inter tropicos.*

Subtribus 2. *Nerieæ*. Corollæ faux ampla, intus 5-10-squamata. *Anthere fauce inclusæ, longæ acuminatæ. Genera gerontogen, calyce intus 5-co-glanduloso, disco 0.*

62. *NERIUM*. Corollæ lobi caudati. Folliculi erecti. Semina apice comosa. Frutices erecti, foliis sæpius ternatim verticillatis.—*Reg. Mediter., Asia subtrop., Japonia.*

63. *ROUPPELLIA*. Corollæ lobi caudati. Folliculi divaricati. Frutices sæpe scandentes, lobi oppositis.—*Africa trop.*

64. *STROPHANTHUS*. Corollæ lobi caudati. Folliculi divaricati v. divergentes. Semina apice in rostrum longe plumosum producta, inferne comosa. Arbuscula v. frutices sæpe scandentes, foliis oppositis.—*Asia et Africa trop., Africa austr. astratrop.*

Subtribus 3. *Ecdysantheræ*. Flores parvi, cymis paniculatis v. rarius ad axillas subarboris. Corolla urceolata subglobosa v. fauce lata subcampanulata, eesquamata. Ovarium omnino superum. Genera gerontogen, caule scandente, foliis oppositis, seminibus apice comosis.

65. *MICRANTHUS*. Calyx co-glandulosus. Corollæ tubus brevis, faux lata; lobi dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti et acuminati v. caudati, per anthesin reflexi. Discus integer v. breviter 5-lobus.—*Archip. Malay.*

66. *ECDYSANTHERA*. Calyx eglandulosus v. pauciglandulosus. Corolla suburceolata in dextrorsum obtegentes, sinistrorsum leviter torti, caudati. Discus integer v. 5-lobus. Folliculi divaricati, crassiusculi, continui.—*Ind. or., Archip. Malay., Asia or.*

67. *PARAMERIA*. Calyx co-glandulosus. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes, dextrorsum leviter torti. Folliculi elongati, ad semina remota inflati. Cetera *Ecdysantheræ*.—*Ind. or. et peninsula, Archip. Malay.*

68. *PYCNOSTRYA*. Calyx eglandulosus. Corollæ tubus brevissimus; lobi oblongi, sinistrorsum obtegentes, leviter dextrorsum torti. Discus 0. Cymæ subcapitatae, in paniculae narrows.—*Africa trop.*

69. *MOTANDRA*. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi angusti, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti. Anthere appendice penicillata coronatæ. Discus 5-lobus.—*Africa trop.*

70. *ZYGODIA*. Calyx eglandulosus. Corollæ subcampanulata semi-5-fidi lobi dextrorsum leviter obtegentes. Discus annularis, integer. Cymæ parvæ densæ ad axillas subarboris.—*Africa trop.*

71. *URCEOLA*. Calyx eglandulosus. Corolla urceolata v. globosa, lobis subinduplicatis. Discus integer v. 5-lobus.—*Archip. et peninsula, Malay.*

Subtribus 4. *Ichnocarpæ*. Ovarii carpella disco carnosæ in calycis tubo adnata plus minus in arcu, cujus dorso adnata et sic semi-infera, disci lobis ovarii apicem cingentibus v. circa stylum epigynum. Fida opposita. Cymæ terminales sæpius paniculatæ. Corolla parva rarius elongata campanulata v. hypocrateriformis, lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina inclusæ. Semina apice comosa.

72. *APCYNUM*. Corolla campanulata, intus squamellis 5 staminibus alternis instructa. Bractæ suffruticeæ erecti.—*Europa austr., Asia temper., Amer. bor.*

73. *ICHCNOCARPUS*. Corolla hypocrateriformis. Disci lobi ovarii apicem cingentes distincti. Frutices alte scandentes. *Ind. or., Archip. Malay., Asia or.*

74. *ERYNANTHUS*. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato. Disci lobi circa stylum epigynum subconnati. Frutices alte scandentes, floribus quam in *Ichnocarpis* majoribus.—*Archip. et peninsula, Malay.*

(Ovarii carpella basi in disco carnosæ leviter immerse et dorso subadnata etiam in speciebus paucis *Plumerie*, *Holarrhææ*, *Forest. rous*, et forte hinc inde in aliis generibus.)

Subtribus 5. *Euechitidæ*. Corolla hypocrateriformis v. infundibularis, fauce (assumptæ) omnino eesquamata, lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina inclusæ. Ovarium omnino superum.

* *Genera gerontogea, corolla hypocrateriformi fauce viz v. non dilatata. Frutices scandentes, foliis oppositis, cymis ramosis corymbosis v. paniculatis (Anodendrea).*

75. *ALAFIA*. Calyx intus 5-glandulosus. Discus 0. Corollæ lobi sinistrorsum torti, dextrorsum obtegentes, sæpius lati, tubo breviores. Cymæ densæ.—*Africa trop., Madagascaria.*

76. *ECTINOCLADUS*. Calyx intus 5-glandulosus. Discus 0. Corollæ lobi angusti, tubo multo longiores, dextrorsum torti dextrorsumque obtegentes. Foliorum venæ primariæ valde oblique. Cymæ laxæ paucifloræ.—*Africa trop.*

77. *CARRUTHERSIA*. Calyx eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Discus 2-squamatus. Cymæ laxæ paniculatæ.—*Ins. Fiji et Philippinenses.*

78. *ONCINOTIS*. Calyx eglandulosus. Discus 5-lobus. Corollæ faux 5-squamata. Antharum appendices basales uncinato-recurvæ. Cymæ paniculatæ.—*Africa trop.*

79. *BAISSEA*. Calyx eglandulosus v. 5-10-glandulosus. Semina erostria. Cætera *Anodendri*.—*Asia et Africa trop.*

80. *ANODENDRON*. Calyx eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Discus truncatus v. breviter 5-lobus. Corollæ lobi angusti. Stamina infra medium tubi. Semina rostrata. Cymæ paniculatæ.—*Ind. or., Archip. Malay., Asia or.*

81. *RYNCHODIA*. Calyx co-glandulosus. Discus 5-fidus. Corollæ lobi lati. Stamina medio tubo. Semina longe rostrata. Cymæ paniculatæ.—*Ind. or., Archip. Malay.*

82. *TRACHELOSPERMUM*. Calyx co-glandulosus v. squamatus. Discus truncatus v. 5-lobus. Corollæ lobi oblongi. Stamina sub apice tubi. Semina erostria. Cymæ laxæ corymbosæ.—*Ind. or., Archip. Malay., Asia or.*

** *Genera gerontogea sæpius grandiflora, corollæ fauce ampla campanulata v. rarius tubulosa. Habitus varius (Beaumontiæ).*

83. *CHONEMORPHA*. Calyx tubulosus, brevilobus. Discus integer v. 5-lobus. Semina apice comosa. Frutices alte scandentes, foliis oppositis, cymis corymbosis.—*Ind. or., Archipel. Malay.*

84. *BRAUMONTIA*. Calycis segmenta foliacea. Corolla maxima, infundibularis. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Semina apice comosa. Frutices alte scandentes, foliis oppositis, cymis plurifloris.—*Ind. or., Archipel. Malay.*

85. *MASCARENHASIA*. Calyx parvus, co-glandulosus. Corollæ faux tubulosa, lobi ad utrumque marginem induplicati. Disci squamæ 4 per paria connatæ, quinta libera. Semina apice comosa. Frutices erecti v. arbusculæ, foliis oppositis.—*Madagascaria.*

86. *KICKXIA*. Calyx parvus, co-glandulosus v. squamatus. Corollæ faux tubulosa v. anguste campanulata. Discus 5-lobus. Semina apice ecomosa, basi in aristam longe retrorsum pilosam producta. Arborea cymis paucifloris subsessilibus.—*Archip. Malay., Africa trop.*

87. *ADNUTUM*. Calyx eglandulosus. Discus 0. Semina retrorsum pilosa utrinque comosa. Frutices erecti, carnosii, inermes, foliis sparsis v. ramis aphyllis. Cymæ subsessiles, paucifloræ.—*Arabia, Africa calidior.*

88. *PACHYPODIUM*. Calyx eglandulosus. Discus 2-5-squamatus v. lobatus. Semina apice comosa. Frutices erecti sæpius carnosii, pulvinibus infrafoliaceis sæpissime 2-co-spinosis. Folia sparsa. Cymæ sessiles, paucifloræ.—*Africa austr., Madagascaria.*

*** *Genera Americana, inflorescentia in prioribus ramosa, corolla, excepta Odontadenia, hypocrateriformi, in ultimis inflorescentia simpliciter racemosa, corolla sæpius infundibulari.*

89. *HAPLOPHYTON*. Calyx eglandulosus. Discus 0. Semina utrinque comosa. Herba erecta. Folia sæpe alterna. Cymæ sub-3-floræ, terminales.—*Mexico, Cuba.*

90. *SECONDATIA*. Calyx 5-glandulosus. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Stigma exannulatum. Semina apice comosa. Frutices volubiles, cymis sæpius densis, floribus parvulis, corolla hypocrateriformi.—*Amer. trop. et bor.*

91. *ODONTADENIA*. Calyx 5-glandulosus. Discus cupulatus, multidentatus v. crenulatus. Stigma membrana v. lobis reflexis annulatum. Semina apice comosa. Frutices volubiles, cymis laxis, floribus majusculis v. speciosis, corolla sæpius infundibulari.—*Amer. trop.*

92. *LAUBERETIA*. Calyx eglandulosus. Disci squamæ 4 per paria connatæ, 5ta libera. Stigma annulatum. Semina apice plumosa. Frutex volubilis, panicula ampla, floribus majusculis, corolla subinfundibulari.—*Peruvia.*

93. *STIPICOMA*. Calyx 5-glandulosus. Discus 5-lobus. Stigma exannulatum. Semina apice plumosa. Frutex volubilis, inflorescentia bifida, corolla hypocrateriformi.—*Brasilia*.

94. *ECHITIS*. Calyx æglandulosus v. 5-squamatus. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Stigma membrana v. lobis reflexis annulatum. Semina apice comosa. Frutices volubiles v. inflorescentia bifida v. simpliciter racemosa, rarius breviter dichotoma, corolla hypocrateriformi.—*Amer. trop.*

95. *LASBOUCA*. Calyx æglandulosus, segmentis angustis corollam subæquantibus. Discus stigma et semina *Echitis*. Caules erecti v. volubiles, racemo simplici densa, corolla lata a lobis abbreviatis.—*Brasilia, Bolivia* &c.

96. *RHODOCALYX*. Calyx æglandulosus, segmentis amplis coloratis. Discus stigma et semina *Echitis*. Caules erecti, racemo simplici, corolla hypocrateriformi.—*Brasilia*.

97. *MACROSIPHONIA*. Calyx æglandulosus. Disci squamæ 3 liberae, 2 in unam coactæ. Stigma et semina *Echitis*. Caules erecti, racemis simplicibus, corollæ tubo longioribus breviter campanulata rarius longius tubulosa, foliis subtus incanis.—*Brasilia, Guayana, Mexico, Texas*.

98. *DIPLODENIA*. Calyx pauciglandulosus. Discus 2-squamatus. Stigma et semina *Echitis*. Caules erecti v. volubiles, racemis simplicibus, corolla *Echitis* v. *Mandevilla*.—*Amer. trop.*

99. *MANDEVILLA*. Calyx æglandulosus v. 5-squamatus. Discus 5-fidus v. 5-squamatus. Stigma et semina *Echitis*. Frutices volubiles, racemis simplicibus, corolla infundibulari.—*Amer. trop.*

100. *RHABDADENIA*. Calyx eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Discus 5-squamatus. Stigma *Echitis*. Semina apice plumosa. Caules volubiles v. suberecti, racemis simplicibus corollæ tubo cylindraceo, fauce tubuloso-campanulata.—*Amer. trop.*

101. *UNSCUITES*. Calyx 5-glandulosus. Discus 5-lobus v. integer. Stigma *Echitis*. *Atthera appendice longe linearì coronata*. Semina apice rostrata et plumosa. Caules erecti v. volubiles, racemis simplicibus paucifloris, corollæ tubo breviter cylindraceo, fauce tubo campanulata.—*Ind. occid., Mexico*.

102. *CYCLADENIA*. Calyx eglandulosus. Discus integer. Stigma *Echitis*. Semina comosa. Caules breves suberecti, racemis simplicibus paucifloris, corolla late infundibulari.—*Mexico*.

103. *ELYTROPS*. Calyx eglandulosus. Discus 5-squamatus. Stigma exannulatum. Semina comosa axi brevi subplumosa. Frutex scandens, pedunculis axillaribus 1-floris brevibus corolla campanulata.—*Chile*.

GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA VEL DUBIA.

CRYPTOLEPIS, Br. a pluribus recentioribus *Apocynaceis* ascripta, ob pollen appendicibus corporum applicitum ad *Asclepiadeas* restituitur.

SCHISTOCODON, Schau., est *Tournefortia* species inter *Asclepiadeas*.

PERICOSTIMA, Bunge, a Lindl. yo dubitanter inter *Apocynaceas* recensita, est genus *Asclepiadearum*.

GRIKAKIUM, Juss., inter *Zeganiceas* quaeritur.

MITHACACE, Br. genus *Zeganicearum*, *Apocynaceis* accedit carpellis 2 distinctis stylo apice integro.

UNGUICHA, Hochst., est *Strophos Unguicha*, A. Rich., inter *Zeganiceas*.

DIACOLENA, Lour., est *Verbenacea*.

AZIMA, Lam. (*MOSSETIA*, Lher.), a nonnullis olim *Apocynaceis* relata, est *Salvaderacea*.

TAYOTUM, Blace, *F. Filip.* 101, ad 2. 76, *Apocynaceis* dubiis refertur, et plerumque *Chromolaena* accedere videtur, sed capsula 1-locularis a latere 2-valvis et semina numerosissima parvis globosis medio seta 2-fida appressiculata, placentis 2 inferis affixa, cum ordine vix conveniunt.

TRIBUS I. CARINSEÆ.

1. *Allamanda*, Lam. *Mant.* n. 1295. (Corelia, Aubl. *Pl. Gu.* i. 270, t. 108.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus v. basi intus minute pauciglandulosus, segmentis lanceolatis, exterioribus saepius majoribus. Corolla infundibularis, tubo inferne cylindraceo abrupte a faucem campanulatam dilatato; squamæ ad faucem longe ciliato-fimbriatæ v. in orbem longa fissæ; lobi lati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina fauci affixa, filis

mentis brevissimis; antheræ lanceolatæ, acuminatæ, basi breviter sagittatæ, loculis inappendiculatis. Discus carnosus, crassus, obscure 5-lobus. Ovarium integrum, 1-loculare; placentis 2 parietalibus crassis tenuibusve; stylus filiformis; stigma crassum, basi in annulum seu membranam reflexam dilatatum, apiculo conico breviter 2-lobo; ovula in quaque placenta 2-co-seriata. Capsula ovata, compressa, echinata, ad placentas 2-valvatim dehiscens. Semina imbricata, lata, compressa, membranaceo-marginata v. alata; albumen carnosum; cotyledones latæ, radícula brevi.—Arbores fruticesve sæpius alte scandentes, glabri v. pubescentes. Folia verticillata opposita v. rarius hinc inde alterna, pennivenia, basi glandulis axillaribus variis prædita. Flores ampli, ad apices ramorum pauci, laxè racemosi, flavi v. violacei.

Species descriptæ 12, nonnullæ characteribus vix certis separatæ, Americæ australis incolæ, fere omnes Brasilianæ, una usque ad Americam centralem extensa.—*A. DC. Prod.* viii. 318. *Walp. Rep.* vi. 464; *Ass.* iii. 28, v. 491. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 9, t. 1, 2, 'et in *Linnaea*, xxx. 388. *Pohl, Ic. Pl. Bras.* t. 57 ad 59. *Field. et Gardn. Ser. Pl.* t. 41. *Bot. Mag.* t. 838, 4351, 4411, 4594, 5764. *Lodd. Bot. Cab.* t. 259.

2. *Leuconotis*, *Jack in Trans. Linn. Soc.* xiv. 121, t. 4.—Calyx brevis, basi crassus, 4-fidus, eglandulosus v. vix minute basi glandulifer. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi 4, breves, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclusa; antheræ lineares, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus brevis; stigma incrassatum, apiculo brevissime 2-fido; ovula in quoque loculo 2, lateraliter affixa. Bacca ovoideo-globosa, intus pulpa carnea repleta. Semina 1-3, pulpa nidulantia, ovato-oblonga, testa membranacea; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, facie interiore irregulariter convexa v. concava (fide Blumei planæ subfoliaceæ); radícula brevis, supera.—Frutices erecti, lactescentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ axillares, pedunculatæ. Flores flavoscentes.

Species 2, Archipelagi Malayani incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 331. *L. cuspidata*, Bl. *Mus. Bot.* i. 112, nequaquam a *L. eugeniaefolia*, A. DC., differt.

3. *Willughbeia*, *Roxb. Corom. Pl.* iii. 77, t. 280, non *Scop.* (*Ancyloladus*, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 45).—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus. Corolla hypocrateriformis (fere infundibularis?), tubo cylindraceo ad antheras dilatato, fauce sæpius contracta esquamata; lobi ampli v. lineares, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina prope basin tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, connectivo apiculatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus apice basique sæpe confluentibus; stylus brevis; stigma capitatum v. ovoideo-conicum, basi parum prominenter annulatum, apiculo brevi, vix 2-fido; ovula in quaque placenta ∞ , 2-co-seriata. Bacca sæpius magna, globosa, pericarpio duro, pulpa farcta. Semina pulpa nidulantia, ellipsoidea, compressa v. complanata; albumen 0; cotyledones crassæ, plano-convexæ, radícula brevi.—Frutices sarmentosi v. alte scandentes, sæpius cirrhiferi (cirrhii e pedunculis mutatis?). Folia opposita, breviter petiolata, pennivenia, nunc rigide coriacea venis distantibus, nunc tenuiora venis crebrioribus tenuibus parallelis. Flores ad axillas dense rarius laxè cymosi.

Species 7 v. 8, Indiæ orientalis, Malacæ et Zeylanis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 321. *Walp. Ann.* iii. 20. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 390. *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 191. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 272. *Wight, Ic.* t. 1288 (*Chilocarpus*).

Specimina Beccariana, n. 3764, e Borneo, ad *Willughbeia* speciem pertinere videntur, cymis solito multo laxioribus ad axillas sessilibus.

4. *Chilocarpus*, *Blume, Bijdr.* 1025; *Mus. Bot.* i. 151, t. 53.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi 5, breves, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti. Stamina medium versus tubi v. inferius inclusa; antheræ lanceolatæ, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 1-loculare, placentis 2

parietalibus prominulis; stylus brevis; stigma ovoideum v. anguste conicum, apiculato-lineariter obsolete 2-dentato; ovula in quaque placenta ∞ -seriata. Baccæ carnosæ, pericarpio crasso demum lateraliter v. 2-valvatum (an semper ?) dehiscente, pulpa granulosa replata. Semina compressa v. irregulariter crassa, ad hilum leviter v. profunde sulcata; albumen corneum, copiosum, interdum valde ruminatum; cotyledones planæ, foliaceæ v. crassiusculæ, radícula longiuscula.—Frutices sarmentosi, lactescentes. Folia opposita, pennivenia, venis primariis transversis v. parum obliquis aut crebris rarius incommensuratis. Flores sæpius parvuli, tenues, cymis specierum typicarum axillaribus, nunc densis brevibus, nunc in paniculas trichotomas folio breviores evolutis.

Species normales ad 8, Indiæ orientalis imprimis Archipelagi Malayani et Australiæ tropici incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 320. *Walp. Ann.* iii. 28. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 301. *Benth. Fl. Austral.* iv. 303. *Bedd. Ic. t.* 175. His forte addendæ species 3 Borneenses (Bocour. n. 1659 et 2364 cum tertiâ a *Lobbia* lecta) pluribus characteribus conformes, nisi corollæ lobis dextrorsum: angustè incurvo-acuminatis quasi lobatis, staminibus tubo altius affixis et inflorescentiâ terminali foliis parvulis dense cymosis, cymis in paniculam trichotomè ramosam dispositis. His pluribus autem cum characterè *Otopetalis* conveniunt, sed calyx intus non squamatus, et discus 0. Fructus aliter ignoti.

51 *Otopetalum*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 400, et in *Verh. Akad. Wetensch. Amsterdam* v. 191.—Calyx parvus, 5-partitus, laciniis ovatis, singulis basi intus squamulis 2 membraceis erosis auctis. Corollæ brevis subhypocrateriformis pars intra calycem (tubum) coarctata glabra, reliqua $\frac{3}{4}$ exserta subcampanulata intus squamuloso-hirtella, 5-loba, laciniis brevibus sinistrorsum (dextrorsum ?) inflexis basi sinistra (dextra ?) auriculato-appendiculatis, hinc quasi inæqualiter 2-lobis. Antheræ in parte dilatata sagittatæ, vix prominulæ, conice conniventes, filamentis brevissimis glabris. Discus 5-lobus. Ovarium hirtum, disco longius, 1-loculare, placentis 2 (parietalibus ?), ∞ -ovulatum. Baccæ erecta. Semina intra pulpam fibrosam recepta (adhuc valde immatura).—Frutex ? Folia modice petiolata, elliptica, coriacea, glabra, erecto-patula, venosa et subtus tenere reticulata. Cymæ ramosæ terminantes, parvulæ, cum calycibus dense tomentellis. Baccæ globosæ-ovoideæ. (*Har. ex Miq.*)

Species 1 Javanica, a nobis non visa. An huc referendæ species 3 Borneenses *Chilocarpus* supra memoratæ ?

6. *Cittandra*, *Benth. in Hook. Nig. Fl.* 445.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus obtusis. Corollæ hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fimbria squamata; lobi 5, angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina infra medium tubi inclusa; antheræ lanceolatae, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, placentis 2 valde prominentibus (medio tamen haud junctis ?), imperfectè 2-loculare; stylus brevis; stigma capitato-incrassatum, apiculo brevi vix 2-fido; ovula in quaque placenta ∞ -seriata. Fructus . . . —Frutices scandentes, glabri. Folia opposita, tenuiter subparallele pennivenia. Flores parvi, cymulis axillaribus breviter pedunculatis, corollæ tenui.

Species 2 Africa tropicæ occidentalis incolæ. Genus fructu ignoto adhuc dubium, alterius seu vel *Chilocarpus* referendum. Habitat et inflorescentia *C. atroviridis* et *C. australis*, corollæ tamen lobis angustis et ovario vix non 2-loculari differt.

7. *Zandolphia*, *Bourq. Fl. Afr. et Ben.* i. 54, t. 34. (Willughbeia, *KL in Pet. Mus. Hamb.* Bot. 281, non alior.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis. Corollæ hypocrateriformis, tubo tenui cylindræo ad stamina parum dilatato, fimbria squamata; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. inferius inclusa; antheræ anguste lanceolatae, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, sæpius villosum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus; stylus brevis, stigma incrassatum, apiculo 2-fido; ovula in quaque placenta ∞ -seriata. Baccæ globosæ, pericarpio crasso, pulpa tenui. Semina sæpius magna, crassa, pulpa placenta fibrosis intermixta undulantia; albumen corneum; cotyledones tenues, latæ, foliosæ.

planæ v. undulatæ, radícula brevi. — Frutices scandentes, sæpe cirrhiferi, cirrhii e pedunculis mutatis. Folia opposita, pennivenia et reticulato-venulosa. Flores sæpe majusculi, cymis terminalibus nunc dense corymbosis nunc laxè thyrsoidèo-paniculatis. Corollæ albæ v. flavicantes.

Species ad 16, Africæ tropicæ et australis subtropicæ et Madagascaris incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 320. *Walp. Ann.* iii. 29. *Kotschy, Pl. Tinn.* t. 13.

Genus quoddam flores *Willughbeia* affine et sæpe pariter cirrhiferum, semina potius *Chilocarpi*, ab utroque ovario (an semper?) villosa et inflorescentia differt.

VAHRA, *Lam. Illustr.* t. 169, et in *Poir. Dict. Suppl.* v. 409. *A. DC. Prod.* viii. 327, et in *Nov. Act. Nat. Cwr.* xxii. 396, t. 40, a *Landolphia* nequaquam differre videtur. Ovarium in speciminibus Bojerianis Sieberianis aliisque *V. madagascariensis* et *V. comorensis* semper 1-loculare vidimus, placentis parietalibus ad medium haud attingentibus, nec 2-loculare ut in iconè citata depictum.

PACOURIA, *Aubl. Pl. Gui.* i. 268, t. 105, ex sola iconè et descriptione auctoris nota, nec characteres nec habitum præbet quibus a *Landolphia* distinguas. An *Landolphia* species ex Africa tropica in Guianam introducta?

8. *Carpodinus*, *R. Br. in Trans. Hort. Soc.* v. 455. — Calyx parvus, 5-lobus, eglandulosus, lobis ovatis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui ad stamina parum dilatato, fauce esquamata intus annulo prominulo semi-clausa; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ lanceolato-lineares, acutiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, villosum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus; stylus filiformis; stigma parum incrassatum et vix promine nule annulatum, apiculo 2-fido; ovula in quaque placenta 2, haud tamen numerosa. Bacca obovoidea oblonga v. globosa, intus pulpa repleta. Semina pulpa nidulantia, sparsa, ovata, compressiuscula v. irregulariter subglobosa, testa crassa; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ; radícula brevissima. — Frutices sarmentosi v. scandentes, interdum cirrhiferi, sæpe parce v. dense pilosi. Folia opposita, breviter petiolata. Cymæ densæ, paucifloræ, ad axillas sessiles. Flores sæpius piloso-hirti. Fructus edulis.

Species 3 v. 4, Africæ tropicæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 329.

9. *Manicornia*, *Gomez in Act. Acad. Olyssip.* 1812 ex *A. DC. Prod.* viii. 325. — Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus latis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo cylindræo ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ breviter acuminatæ, lobis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parietalibus intrusis medio haud junctis; stylus filiformis; stigma cylindræo-incrassatum subannulatum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quaque placenta 2-seriata. Bacca globosa, pulpa carnosæ cum pericarpio continua repleta. Semina pulpa nidulantia, ovato-oblonga, compressiuscula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones latæ, foliaceæ, radícula brevi. — Arbusculæ, ramis laxis v. pendulis. Folia opposita, pennivenia, venis primariis crebris tenuibus transverse parallelis lineata. Cymæ terminales, paucifloræ, breviter pedunculatæ. Flores longiusculi.

Species 1, Brasiliensis. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 23, t. 8.

10. *Coona*, *Aubl. Pl. Gui. Suppl.* 39, t. 392. (*Collophora*, *Mart. in Buchn. Rep. Pharm.* ex *A. DC.*) — Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis inæqualibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo haud longo ad stamina dilatato, fauce esquamata pilis fere clausa; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclusa; antheræ oblongæ, leviter apiculatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, glabrum, vertice depressum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus, basi et apice subconnexis; stylus filiformis; stigma parum incrassatum, superne pubescens, in apiculum 2-fidum attenuatum; ovula in quaque placenta 2-seriata. Bacca (a nobis non visa) ovoidea v. globosa, pulpa farcta. Semina 2, oblonga, compressa, albuminosa; cotyledones late ovatæ, radícula gracili. — Arbores proceræ v. arbusculæ glabræ. Folia ternatim verticillata v. rarius opposita, majuscula, pennivenia, inter venas reticulato-

venulosa. Flores albi v. rosei, suaveolentes. Cymæ confertim corymbosæ, pedunculatæ primum in axillis foliorum verticilli terminalis pseudo-terminalis, demum gemma terminali evoluta axillares.

Species 4 v. 5, Brasiliæ v. Guianæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 322. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 19, t. 5, et in *Linnaea*, xxx. 390. *Rudge, Pl. Gui.* t. 48.

11. *Ambelania*, Aubl. *Pl. Gui.* i. 265, t. 104. (Willughbeia, Scop. in *Schreb. Gen.* ? 162.)—Calyx parvus, alte 5-lobus, eglandulosus, lobis ovatis v. rotundatis. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo tenui ad stamina parum dilatato, fauce equinata; lobi sæpius angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclina; antheræ acute acuminatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus brevis; stigma in annulum incrassatum, apiculo brevi a tegro v. breviter 2-fido; ovula in quoque loculo placentæ crassiusculo α -seriatim effusa. Baccæ oblongæ ovoideæ v. fusiformis, pericarpio crasso carnosio, intus vix pulposa. Semen α , ovata v. oblonga, compressa, rugosa, interdum subulata; albumen carnosius. Cotyledones oblongæ, radícula haud longa.—Arbores parvæ v. proceræ, glabræ. Folia opposita, coriacea, pennivenia, venis parallelis crebris disjunctivæ. Flores albi, cymæ corymbosæ v. laxè paniculatæ axillaribus v. terminalibus.

Species 8, Brasiliæ borealis, Guianæ et Venezuelæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 322. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 15, t. 3, 4, et in *Linnaea*, xxx. 389.

In *Ambelania* typica, species 3 amplectente ex Muell. Arg., sed forte omnes unius varietatis a florescentia semper axillaris. In sectione altera, species 5 includente, cymæ omnes terminales densæ v. paniculatæ. Baccæ in his sæpius angustior quam ab Aubletio depicta, characterem tamen nullum præter inflorescentiam ad genus distinguendum invenimus.

12. *Zacollia*, Kunt. in *Linnaea*, xxviii. 449; *Pl. Colomb.* ii. 101, t. 152. (*Zacholka* Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. 20, t. 6, 7, et in *Linnaea*, xxx. 391.)—Calyx brevis alte 5-fidus, eglandulosus, lobis rotundatis. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce equinata; lobi breves, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclina; antheræ acuminatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus subulatus, apice cylindræo-incrassatus, apiculo 2-lobis; ovula in quoque loculo α -seriata. Baccæ glabræ rarius ovoideæ, haud magna, sæpius abortu 1-sperma, pericarpio crassiusculo carnosio, intus viscido-pulposæ v. fere sicca. Semen ovoideum v. globosum, testa tenui; albumen cornuum v. fere corneum; cotyledones ovate, foliaceæ, radícula brevi supera.—Frutices (rarius arbores h) glabri. Folia opposita, dissimiliter pennivenia. Cymæ axillares, breviter pedunculatæ, trichotomæ, sæpius paucifloræ.

Species ad 8, Brasiliæ, Guianæ et Columbiæ incolæ.

In speciminibus Purdieanis et Columbiæ, cum descriptione Karsteniana *L. edulis* cumque formula, flores in alabastro observati, stamina ostendunt prope basin tubi brevis inserta quæ auctore dicuntur et delineantur. In flore tamen unico bene evoluto tubus elongatus est, stamina sub apice inserta, omnino *Zacholka* Muell. Arg. Baccæ in *L. edulis* ut in omnibus speciminibus Spruceanis non spermatæ sunt. In *L. Achaboda* tamen (*Hancornia floribunda*, Poir. et Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 279, *Zacholka floribunda*, Muell. Arg.) auctoris non visa, semina in baccis magnitudinis minoribus, breviter et compressa, sed forte in ovario tantum vix aucto clauduntur. Specimina nostri *Z. guianensis*, Muell. Arg., *L. floribunda* ceterum simillima, fructus haud pro-

13. *Meledinus*, Ford. *Char. Gen.* 37, t. 19. (Bicornia, *A. DC. Prod.* viii. 322. *Lycumnia*, *Hance in Walp. Ann.* iii. 30.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce equinata 5-10 erectis coronata, additis interdum squamulis 1-3 ad basin cuiusque lobi; lobi breves v. elongati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. inferiori medio antheræ oblongo-lanceolatæ, haud longæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare (interdum imperfecte placentis medium versus haud continuæ stylus brevis; stigma incrassatum, apiculo brevi, 2-fido; ovula in quoque loculo α -seriata.

Bacca globosa, pulpa carnosâ repleta. Semina ∞ , pulpa nidulantiâ; albumen carnosum; cotyledones foliaceæ, radícula brevi.—Frutices sæpe scandentes. Folia opposita, pennivenia, venis sæpius tenuibus parallelis transverse lineata. Cymæ terminales, trichotome paniculatæ, v. ad axillas subracemosæ floribus paucioribus. Flores albi, sæpius odorati.

Species ad 15, Indiæ orientalis, Chinæ australis, Archipelagi Malayani, ins. maris Pacifici et Australiæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 329. *Walp. Rep.* vi. 466; *Ann.* iii. 20. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 395, t. 34. *Benth. Fl. Hongk.* 218; *Fl. Austrak.* iv. 304. *Labill. Sert. Austr. Caled.* t. 33. *Wight, Ic.* t. 394. *Bot. Reg.* t. 834. *Bot. Mag.* t. 2527.

Genus quod inflorescentiam in sectiones 2 dividitur. Altera, inflorescentia terminali, includit species omnes Asiaticas cum typica Forsteriana ex insulis maris Pacifici; altera, inflorescentia axillari, species Australianas et ex ins. Norfolk cum *M. phillyreoides* (*Bicorona*, DC.) ex Nova Caledonia. Squamæ faucis corollæ variant de specie in speciem, accessorie ad basin loborum corollæ numero variabiles sunt in *M. phillyreoides*, et adsunt interdum in speciminibus nonnullis Asiaticis *M. monogyno* relatis.

ECHALIUM, *Wight, Ic.* t. 472, genus ad iconem et descriptionem *Nerii piscidii*, Roxb., confectum, videtur *Melodinus monogynus* cum fructu alieno ei perperam adscripto. *ONCINUS*, *Lour. Fl. Cochinch.* 123, ex descriptione auctoris eandem speciem v. ejus varietatem refert.

14. *Winchia*, *A. DC. Prod.* viii. 326.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, faucibus pilosa esquamata; lobi contorti, sinistrorsum obtegentes, latere interiore auriculati. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus filiformis; stigma vix incrassatum, apice lineari, alte 2-fidum; ovula in quoque loculo ∞ -seriata. Fructus . . . —Frutex (v. arbor?) glaberrimus. Folia ternatim verticillata, longe petiolata, pennivenia, venis tenuibus crebris transverse lineata. Cymæ in paniculam terminalem corymbosam breviter pedunculatam confertæ. Flores parvuli.

Species 1, Martabanicæ incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 46.

15. *Craspidospermum*, *Boj. in DC. Prod.* viii. 323.—Calyx sub-5-partitus, eglandulosus, lobis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, faucibus esquamata; lobi 5, oblongi, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina infra medium tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus brevis; stigma vix incrassatum, lineare, 2-fidum; ovula in quoque loculo ∞ , placentæ crassiusculæ affixæ. Capsula (a nobis non visa) oblonga, teres, 2-locularis, 2-valvis, valvis coriaceis septo demum libero parallelis. Semina elliptica, compressa, margine subalato-fimbriata, testa subcorustacea; albumen carnosum; embryo brevis; cotyledones ovatæ, radícula longiuscula.—Frutex v. arbor. Folia 3-4-natim verticillata, petiolata, coriacea, nitida, obtusa, tenuiter pennivenia. Cymæ densæ, ad apices ramorum corymbosæ.

Species 1, Madagascariæ incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 45. Habitus *Goniomæ*, corollæ lobis oblongis et ovario facile distinguendum.

16. *Chætosus*, *Benth. in Hook. Lond. Journ.* ii. 226, et *Bot. Sulph.* t. 57.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus. Corollæ tubus brevis, lobi 5, contorti, leviter (sinistrorsum?) obtegentes. Stamina 5, tubo affixæ, filamentis planiusculis; antheræ exsertæ, conniventes, lanceolato-sagittatæ, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus profunde 5-partitus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis; stigma oblongum basi annulo cinctum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quoque loculo numerosa, ∞ -seriata. Drupa 1-2-pyrena, endocarpio crustaceo. Semina ∞ , peltata, matura non visa.—Frutex glaber, volubilis. Folia opposita, ovata, dissite pennivenia. Glandulæ ad axillas ∞ . Cymæ laxæ, subtrichotomæ, ad axillas pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 1, Novæ Guinæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 675. Genus in speciminibus melioribus ulterius scrutandum.

17. *Carissa*, *Linn. Mant.* n. 1251. (*Arduina*, *Linn. l.c.* n. 1250.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus v. rarius basi ∞ -glandulosus, segmentis acutis. Corolla hypocrateriformis,

tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce equamata sæpius constricta; lobi 5, contorti nunc sinistrorsum nunc dextrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa antheræ lanceolatæ, obtusæ v. connectivo apiculatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculari; stylus filiformis; stigma anguste oblongum v. fusiforme, apiculo minimo brevissime 2-fido; ovula in quoque loculo 1-4 rarius 2-seriata, lateraliter affixa. Bacca globosa v. ellipsoidea, 2-locularis v. abortu 1-locularis. Semina sæpius 2, septo peltatim affixa; albumen carnosum; cotyledones ovatae, radicle infera. — Frutices ramosissimi, spinis oppositis terminalibus v. demum oppositis v. pseudo-axillaribus simplicibus 2-furcatisve armati. Folia opposita, coriacea, haud magna laxè pennivenia. Cymæ terminales, dichotomæ, pedunculatæ, sæpius paucifloræ. Corollæ lobi breves, rarius ampli.

Species ad 20, Africæ, Asiæ tropicæ et Australiæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod. viii. 332 C. Walp. Ann. iii. 31. Benth. Fl. Austral. iv. 305.*

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur, inter se tamen habitu simillimas.

1. *Eucariassæ*, *A. DC.*, lobis corollæ dextrorsum obtegentibus. Species ad 16, omnes tropicæ v. subtropicæ boreales. *Roth. Corom. Pl. t. 77. Hook. Comp. Bot. Mag. t. 12. Wight, Ic. t. 424, 45437, 1289, 1290. Juss. Illustr. Pl. Or. t. 495 ad 498. Caillaud, Voy. t. 63. ANTONIA, Farsi F. Æg. Arab. 63.*

C. grandiflora, *A. DC.*; Saund. Refug. t. 300, ex Africa australi subtropica, a cæteris differt ovum lobis amplis, calyce basi intus co-glanduloso, et ovarii loculis co-ovalatis; an generum coniungenda?

2. *Arduina*, *A. DC.*, lobis corollæ sinistrorsum obtegentibus. Species 4, Capensis. *Lodd. Bot. Cab. t. 387.*

18. *Acokanthera*, *G. Don, Gen. Syst. iv. 485. (Toxicophleba, Harv. in Hook. Last Journ. i. 24.)*—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo tenui ad stamina parum dilatato, fauce equamata; lobi 5, contorti sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, obtusæ v. acutiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare, stylus filiformis; stigma oblongo-incrassatum, pilosulum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 1-4, a basi erecta. Bacca globosa, 1-2-sperma. Semina Frutices elati v. arbusculæ, inermes. Folia opposita, crassæ coriacea, oblique pennivenia. Cymæ subracemose, densæ, in axillis subsessiles. Flores albi v. extus rosei, odorati.

Species 3 Africanæ, quarum 2 australes, tertia Abyssinica. *A. DC. Prod. viii. 376 (Toxicophleba 675 (Carissæ Schimper). Walp. Ann. iii. 32. (Toxicophleba). Rep. vi. 466 (Carissæ oblongifolia Lam. Ill. t. 112 (Centrum, fig. 2). Harv. Thes. Cap. t. 16. A. Rich. Fl. Abyss. t. 68 (Carissæ).*

Genus a *Carissæ* parum diversum ovulis basifixis inflorescentiæ et spinarum defectu. *A. Lynch et A. pubescens*, *Don*, verisimiliter e genere excludendæ sunt.

TRIBUS II. PLUMERIEÆ.

19. *Vallesia*, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 28, t. 5.*—Calyx parvus, 5-partitus eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce constricta intus equamata annulata v. pubesca; lobi 5, ovati v. lanceolati, contorti, sinistrorsum obtegentes fere recti. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, acutiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 v. obscure annulatus. Ovarii carpella 2 distincta v. basi connata; stylus filiformis; stigma cylindraceo-incrassatum et pubescens, apiculo minimo emarginato; ovula in quoque carpello 2-4, 2-seriata ascendentia. Drupæ 2 v. sæpius abortu solitariae, oblongæ, incurvæ, 1-sperma, exocarpio coriaceo subcarnoso, endocarpio cartilagineo. Semen oblongum, compressum, testa membranacea v. crassiuscula; albumen tenue, testæ adhaerens et cum ea corruptum; embryo sæpius cum fructu incurvus; cotyledones oblongæ, radicle infera. — Frutices v. arbusculæ ramosissimi, glabri. Folia alterna, lanceolata v. oblonga. Cymæ densæ v. laxiusculæ, sæpe paucifloræ, prima juventute terminales, ramulo tamen longè ante anthesin exescente oppositifoliæ evadunt. Flores et fructus parvuli.

Species 2 Americane, quarum una, per Americam tropicam occidentalem et extratropicam, tam partem quam borealem, a B. nariæ et Chile usque ad Mexicum et Floridam late dispersa, includit 3 et

auctoribus descriptas. *A. DC. Prod.* viii. 349. *Ruiz et Pav. Fl. Per.* t. 151. *Cav. Ic.* t. 297. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 241. Species altera, bene distincta, Mexico et Guatemalam habitat. *Muell. Arg. in Linnaea*, xxx. 393.

20. *Rauwolfia*, *Linna. Gen.* n. 293.—Calyx brevis, 5-fidus v. 5-partitus, eglandulosus, lobis obtusis v. acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce sæpius constricta esquamata, intus sæpius strigosa; lobi 5, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. altius inclusa; antheræ parvæ, obtusiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus cupulatus v. annulatus, integer v. breviter lobatus. Ovarii carpella 2 distincta v. alte connata; stylus filiformis, brevis v. elongatus; stigma crassum, apice latum sæpe dentatum, basi annulatum v. membrana reflexa appendiculatum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quoque carpello 2, axi v. ventre carpellorum collateraliter affixa, placenta interdum prominula. Drupæ 2, distinctæ v. in fructum 2-pyrenum 2-sulcum v. 2-fidum connatæ, pyrenis crustaceis sæpius 1-spermis. Semina ovata; albumen carnosum, læve (v. rarius rugosum?); cotyledones planæ, radícula recta v. plus minus recurva, superius (v. inferius?).—Arbores fruticesve glabri v. rarius pubescentes. Folia 3-4-natum verticillata v. rarius opposita, tenuiter et crebre v. dissite pennivenia. Pedunculi foliis terminalibus alterni, demum ramis excrecentibus laterales evadunt, pauciflori v. 2-3-chotome ramosi, cymulis sæpe umbelliformibus. Flores et fructus sæpius parvuli.

Species fere 40, Americæ, Africæ et Asiæ inter tropicos v. Africæ australis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 336. *Walp. Ann.* iii. 32; v. 493. *Hance in Seem. Journ. Bot.* 1865, 380. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 29, t. 9, 10, et in *Linnaea*, xxx. 394. *Linna. Hort. Cliff.* t. 9. *Jacq. Obs.* t. 35. *Hook. Ic. Pl.* t. 366. *Bot. Mag.* t. 2440.

CYTROSIPHONIA, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 401, genus ad species Asiaticas stabilitum, ab auctore distinguitur corollæ tubo 'calyce vix v. parum longiore,' species tamen includit corollæ tubo 'calyce 2-3-plo longiore' et in nonnullis Americanis vix duplo longior est.

OPHIOXYLON, *Linna. Gen.* n. 1142, ab auctore distinctum fuit ob flores nonnullos masculos 2-andros cum hermaphroditis 5-andris intermixtos. Hi tamen flores masculi nunquam observatoribus recentioribus occurrere, et genus retinetur pro speciebus Asiaticis calycis lobis angustis acutis et corollæ tubo longo tenui, characteres etiam in speciebus nonnullis Americanis observandi. Drupæ tam in Asia quam America in aliis speciebus libere in aliis ad medium connatæ. *A. DC. Prod.* viii. 342. *Walp. Rep.* vi. 467; *Ann.* iii. 33. *Jacq. Hort. Schanbr.* t. 389. *Wight, Ic.* t. 849, 1291, 1292. *Bot. Mag.* t. 784. *Bot. Reg.* t. 1273 (*Tabernaemontana*).

R. sandwicensis, *A. DC. Prod.* viii. 339, ex ins. Sandwicensibus, quæ eadem ac *Cerbera parviflora*, *Hook. et Arn.* non *Forst.*, seu *Ochrosia sandwicensis*, *A. DC. Prod.* viii. 357 non aliotum, a cæteris speciebus differt calycis segmentis majoribus subfoliaceis et glandulis cœ substipularibus ad axillas v. bases foliorum, sed vix generice distinguenda.

HEURCKIA, *Muell. Arg. in Flora* 1870, 168, et in *v. Heurck. Pl. Nov.* 138 et 205, species 2 continet Novo-Caledonicas, quas nullo caractere a *Rauwolfia* distinguere possumus. Ovarium in speciminibus *Viellardianis* n. 916 et 917 breviter 2-lobum vidimus, ut in speciebus plurimis Americanis *Rauwolfia*.

21. *Alyxia*, *R. Br. Prod.* 469. (*Gynopogon*, *Forst. Char. Gen.* 35, t. 18).—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis ovatis lanceolatisve brevibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi 5, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. altius inclusa; antheræ lanceolatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 v. obscure annulatus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma oblongum v. capitatum, apiculo inconspicuo v. breviter 2-fido; ovula in quoque carpello 4-6, 2-seriata. Drupæ v. baccæ 2 v. abortu solitariae, ovoides v. oblongæ, 1-spermæ v. moniliferæ, articulis 2 rarius 3-4 oblongis 1-spermis. Semina ovata v. oblonga, sulcata v. placentam intrusam amplectentia; albumen corneum, ruminatum; cotyledones foliaceæ, ovatæ v. oblongæ, rectæ v. curvulæ, radícula brevi (an semper?) supera.—Frutices sæpius glabri. Folia 3-4-natum verticillata v. rarius opposita, coriacea, nitida, pennivenia venis tamen parum prominulis. Flores parvuli, gemini v. cymosi, cymis capitellatis fasciculatis v. breviter spicato-paniculatis, axillaribus v. in axillis foliorum terminalium pseudo-terminalibus.

Species ad 30, Asiae orientalis tropice, Archipelagi Malayani, Zeylanis, Madagascaris, Australis tropice et ins. maris Pacifici incolae. *A. DC. Prod.* viii. 345. *Walp. Ann.* iii. 33. v. 65. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 407, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 140. *Benth. Fl. Hongk.* 219. *Fl. Australis*: 36. *Muell. Arg. in Van Heurck. Pl. Nov.* 152, 193. *Wight, Ic.* t. 1293. *Lobill. Ser. Austr.* t. 1. 1. 1. (Gynopogon). *Gaudich. in Frey. Voy. Bot.* t. 62. *Bot. Mag.* t. 3312, 3313. *Lodd. Bot. Cab.* t. 19.

22. *Hunteria*, *Rorb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 531.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad stamina dilatato, fauce equamata anther prominulo subclausa; lobi contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antherae oblongo-lanceolatae, loculis basi inappendiculatae. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta v. basi connata; stylus filiformis; stigma mucronatum, apiculo parvo, breviter 2-fido; ovula in quoque carpello 2-4. Racem 2, distincte v. basi connatae, ovoides v. subfusiformes, oblique v. recurva, indehiscentes, pericarpium carnosum, intus epulposum, 1-spermi v. placenta intrusa pseudo-2-loculares 2 spermas. Semina ovata v. oblonga, testa membranacea; albumen carnosum, larve; cotyledones ovatae, foliaceae, radícula recta.—Arbores glabrae. Folia opposita, coriacea, nitida, ternatae sive pennivenia. Cymae parviflorae, densae v. subpaniculae, terminales v. ramulorum evoluto pseudo-axillares.

Species 3, Indiae orientalis incolae. *A. DC. Prod.* viii. 350. *Walp. Ann.* iii. 34. *Wight, Ic.* t. 128, 1291. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 409.

H. gracilis, *H. fascicularis* et *H. coriacea*, Wall., inflorescentia axillari ad *Alysiam rubram* videntur. Fructus prioris omnino *Alysiæ*, posteriorum adhuc ignotus. *H. cuspidata* et *H. viridis*, Wall., recte jam ad *Chilocarpum* revocatae sunt.

23. *Amblyocalyx*, *Benth. gen. nov.*—Calyx campanulatus, breviter 5-fidus, minus eglandulosus, lobis latis crassis subpatentibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad stamina dilatato, fauce contracta equamata; lobi 5, breves, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, subrecti. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antherae liberae, oblongo-lanceolatae, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, basi subconnata; stylus breviter filiformis; stigma parvum, ovoides-capitatum, apiculo brevi 2-lobis; ovula in quoque carpello 2, collateraliter affixa. Fructus . . . —Frutices verisimiliter erecti. Folia ternatim verticillata, oblonga, breviter acuminata, in petiolum longe contracta, supra glabra nitida, subtus minute puberula v. glabra, dissimulata pennivenia. Pedunculi ad apicem ramorum plures quasi umbellati, apice trichotome cymosi, floribundi. Flores parvuli, uti tota inflorescentia ternatim pubescentes.

Species 1 (v. 2?) Borneensis, *Beccari, n.* 1628 et 3207. Genus *Hunteria* et *Alysiæ* quoad genitalia convenit, sed calyce et lorum corollae activatione differt, et fructus adhuc ignotus.

24. *Zeptia*, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 3*, xii. 194, t. 9.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, lobis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo ad stamina dilatato, fauce equamata; lobi (ex icono) contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum v. Stamina sub apice tubi inclusa; antherae angustae, connectivo apiculatae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 3-4, basi distincta, superne connata; stylus filiformis; stigma oblongum, apiculo parvo acuto; ovula in quoque carpello solitaria, pedicula. Fructus carpella 3-4, stipitibus longis divergentibus fulta, oblonga, connatis et apice connata, indehiscencia, pericarpio fibroso sicco. Semina in quoque carpello solitaria, oblonga, sulcata, transverse rimosa, testa tenui; albumen crassum, cartilagineo-corneum, profunde sulcatum; cotyledones angustae, radicle aequilongae.—Arbor. Folia alterna, venis transversis tenuissimis. Cymae terminales v. extra-axillares, pedunculatae. Corollae planae, majusculae. (*Char. ex ic. et descr. cit.*)

Species 1, ins. Taiti incolae, a nobis non visa. *Walp. Ann.* iii. 33.

25. *Metonierium*, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, fauce contracta equamata,

brevissima.—Arbusculæ glabræ. Folia alterna v. sparsa, longa, tenuiter at dimite pennivenia, venulis reticulata. Flores majusculi, albi v. rosei.

Species ad 4, Asiæ tropicæ et insularum a Madagascaria usque ad mare Pacificum incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 353. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 413. *Wight, Ic.* t. 441. *Bot. Mag.* t. 1845.

Species vulgaris, *C. Odolam*, Gærtn., præsertim in locis maritimis latissime dispersa, a collectoribus auctoribusque sæpe nominibus *C. lactaris* et *C. Manghas* designatur et magnopere varietatibus sepalisque latis v. angustis, drupis maximis globosis 2-spermis v. minoribus nunc ovulis 1-spermis. Ab hac non differre videntur *C. lactaria*, Ham., et *C. Forderi*, Hem. *Fl. Viti* 187. *C. Manghas*, Linn., quoad plantam Zeylanicam, recte ad *Tabernaemontanam dichotomam* a Thwaites et postea a Seemannio refertur, sed descriptio et character genericus Linnei ad *C. Odolam* pertinet videntur. Huic addendæ videntur species 2 distinctæ Novo-Caledoniæ, a Muell. Arg. in v. *Hera* Pl. Nov. 203 descriptæ.

TANONINIA, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 10, *Boj. in Hook. Bot. Misc.* iii. 290, t. 110, *Bot. Mag.* : 2968 (*Cerbera*), nobis videtur *Cerbera* legitima species cum *C. Odolam* a collectoribus Madagascariensibus sæpe confusa, at diversis foliis angustis obtusis, corollæ tubo tenuiore, fructu magis compresso, endocarpio osseo minus fibroso. Albumen in seminibus examinatis certe duntaxat uti observavit Thouars, cotyledonibus magnis carnosissimis at plano-compressis. Bojer tamen eam dixit albuminosa.

29. *Pseudochresta*, Blume, *Mus. Bot.* i. 158.—Calyx 5-fidus, eglandulosus, lobis obtusis. Corolla subinfundibularis, tubo brevi ad stamina ventricosus, fauce nuda, lobis 5, æquilaterales, valvati. Stamina 5, medio tubo inclusa; antheræ lanceolatae. Discus 0. Ovarii carpella 2; stylus inclusus; stigma ovoideum, apiculo breviter 2-lobo; ovula in quoque carpello 2 juxtaposita, anatropa. Fructus . . . —Arbor habitu *Ochrosie* glaberrima, ramulis ultimis foliosis. Folia verticillata, petiolata, lanceolata, venis transversis lineolata. Corymbi axillares, longiuscule pedunculati, dichotomi. Flores cymoso-glomerati, parvi, albi; corolla in alabastris junioribus apice torta. (*Thou. et Hum.*)

Species 1, Novæ Guinæ incolæ, a nobis non visa. *Walp. Ann.* iii. 85. Ab *Ochrosia* parum distincta videtur corollæ lobis valvatis nec dextrorsum obtegentibus.

30. *Ochresta*, Juss. *Gen.* 144. (*Bleekeria*, *Hassk. Retzia*, i. 38. *Lactaria*, *Hank. et Ned. Kruidd.* Arch. iv. 8.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce squamata; lobis 5 contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubi inclusa; antheræ lanceolatae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 v. brevissime annulatus. Ovarii carpella 2 distincta v. basi connata; stylus filiformis; stigma oblongum, apiculo brevi 2-fido ovula in quoque carpello 2-6, 2-seriata, ad utrumque latus placentis prominentibus superposita. Drupæ 2, divaricatæ, interdum basi connatæ, v. abortu solitariae, epicarpio tenuiter carnosus, endocarpio crasso duro nunc osseo sæpius a dorso compresso, semine ventrali plus minus divisio. Semina solitaria v. 2 placentis intrusis duplici separata, plano-compressa, testa membranacea; albumen 0 (v. carnosum l); cotyledones magnæ, planæ, radícula brevi supra.—Arbores. Folia verticillata v. rarius opposita v. sparsa, tenuiter et crebre pennivenia. Cymæ ad apices ramorum pedunculatæ, foliis alternis, demum laterales.

Species ad 12, ins. Mascarenensium, Australiæ tropicæ, Archipelagi Malayani et ins. maris Pacifici incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 366. *Labell. Serot. Austr. Caled.* t. 30. *Miq. in Ann. Mus. Lapid. Bat.* iv. 137, t. 5. *Benth. Fl. Austral.* iv. 300. *Jacq. Ic. Rar.* t. 321 (*Cerbera*). *Andr. Bot. Sup.* t. 139? (*Cerbera*).

Genus *Cerbera* affine, facile distinguitur corollæ lobis dextrorsum nec sinistrorsum obtegentibus et drupis minoribus. *O. sandwicensis*, DC., ad *Cerberam parvifloram*, Hook. et Arn. non Fest., pertinet, est eadem ac *Rauvolfia sandwicensis*, DC.; species tamen 2 legitime *Ochrosie* in ins. Sandwicensibus inveniuntur.

31. *Wendburgia*, Blume, *Mus. Bot.* i. 156.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis rotundatis coriaceis margine ciliolatis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo cylindraceo,

fauce nuda, lobis ovatis valvatis. Stamina 5, sub apice tubi inclusa; antheræ lineares, obtusæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, elongato-ovoideum, 2-loculare; stigma subclavatum; ovula 2, placentis septo utrinque adnatis affixa. Drupa baccata, elongato-ellipsoidea, bisulca, endocarpio crasso fibroso didymo imperfecte 2-valvi 2-loculari. Semina in loculis solitaria, oblonga, angulo interiori adnata; albumen 0; cotyledones lineari-oblongæ, radícula brevi supera.—Arbor. Folia opposita (in icone Rumphiana alterna) summis interdum verticillatim approximatis, obovato- v. cuneato-oblonga. Cymæ corymboso-trichotomæ, laxæ, divaricatæ, terminales v. axillares. (Char. ex Blum. et Miq.)

Species ex Blumeo 2, ad unam a Miquelio reductæ, a nobis non visæ, ins. Moluccarum et Novæ Guinæe incolæ. Rumph. Herb. Amb. ii. t. 60. Walp. Ann. iii. 30. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 403.

32. *Kopsia*, Blume, Bijdr. 1030, et Rumphia, iv. 27, t. 181. (Calpicarpum, G. Don, Gen. Syst. iv. 100.)—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato tenui ad stamina parum dilatato, fauce esquamata intus pilosa; lobi contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus e glandulis v. squamis 2 carpellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma incrassatum, apiculo brevi; ovula in quoque carpello 2, placentæ valde intrusæ utrinque affixæ. Fructus carpella 2, obovoidea v. oblique subquadrato-truncata, facie v. angulo interiore sulcata, pericarpio coriaceo-subcarnoso, 1-sperma v. placenta intrusa duplici pseudo-2-locularia 2-sperma. Semina oblonga, testa membranacea; albumen 0; cotyledones haud crassæ.—Arbores fruticesve glabri. Folia opposita, membranacea v. subcoriacea, pennivenia. Flores albi v. rosei, cymis brevibus 2-3-fidis 2-4-floris v. laxè paucifloris terminalibus, rachi sæpe bractearum reliquiis quasi nodosa.

Species 4, peninsulae Malayanae et Archipelagi incolæ. A. DC. Prod. viii. 352 (excl. *K. pilosa* ad *Carruthersiam* relata). Walp. Ann. v. 493. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 410, 411 (*Kopsia* et *Calpicarpum*). Wight, Ic. t. 431. Bot. Reg. t. 391 (*Cerbera*).

Genus *Ochrosia* affine, corollæ tubo longo et squamis disci facile distinguendum.

33. *Cameraria*, Linn. Gen. n. 300.—Calyx parvus, alte 5-fidus, eglandulosus, lobis ovatis mucronato-acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce constricta esquamata intus annulato-incrassata; lobi 5, majusculi, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ breves, obtusæ, connectivo apice in filum, longum producto, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma basi in anulum membranaceo-dilatatum expansum, apiculo 2-fido, glabro; ovula in quoque loculo 2, 2-seriata, placentæ prominulæ utrinque affixæ. Fructus carpella 2 v. abortu solitaria, dura, samaroides, indehiscentia, inferne sublignosa, basi hinc v. utrinque in alam brevem coriaceam et apice in alam longiorem expansa. Semina pauca, 2-seriatim imbricata, ovata, apice in alam brevem producta; albumen 0? embryo in membrana interiore inclusus? perfectum tamen non vidimus.—Frutices glabri. Folia opposita, petiolata, pennivenia, venis crebris parallelis transverse lineata. Flores pauci, in cymas terminales dispositi.

Species 2, Indiæ occidentalis incolæ. A. DC. Prod. viii. 388. Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 410. Muell. Arg. in Linnæa, xxx. 401 (*Neriandra*). Lam. Illustr. t. 173, fig. 1, 2. Andr. Bot. Rep. t. 261. Flores et stamina fere *Skytanthi*, fructus diversissimus.

34. *Contylocarpus*, Desf. in Mem. Mus. Par. viii. 119, t. 11. (Maycockia, A. DC. Prod. viii. 324. Hortamannia, Miq. Stirp. Surin. 167.)—Calyx parvus, 5-fidus, eglandulosus, lobis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi cylindræo ad stamina parum dilatato, intus infra stamina reflexo-piloso, fauce esquamata intus subannulata; lobi breves, contorti, sinistrorsum obtegentes, latere interiore in appendicem longam sursum incurvam producto. Stamina medio tubo v. altius inclusa; antheræ parvæ, ovatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevis,

stigmatē capitato-dilatato, apiculo minimo; ovula in quoque carpello 6-cc, 2-seriata. Fructus carpella longu linearia, compressa, inter semina contracta, ad semina suberecto dilatata, demum in articulos 1-spermos indehiscentes secudentia. Semina oblonga, ad hilum longe et profunde sulcata, testa tenui; albumen carnosum, ruminato-plicatum cotyledones oblonge, radícula longiuscula supera.—Fruticos volubiles alte scandentes, glabri v. puberuli. Folia opposita v. superiora 3-4-natum verticillata. Flores parvi, cymis ad apices ramorum corymbosis pedunculatis, pedunculis seu ramis primariis corymbis verticillatis.

Species ad 10. Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 63, t. 19, 20. A. DC. Prod. viii. 381. Vill. Fl. Plum. Ic. iii. t. 39 (Echites ?)*—nova est planta Spruceana ad flumen Casiquiare lecta sub n. 3417.

35. *Aspidosperma*, Mart. et Zucc. Nor. Gen. et Sp. i. 57, t. 34 ad 36. (Macaglia. *Faun. in Skript. Nat. Selsk. Kiøbenh. vi. 107. Peltospermum, DC. Rec. Biog.*)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis lanceolatis oblongisve sæpius acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi rarius longiusculo ad stamina parum dilatato, fauce constricta equanata. Lobi oblongi v. lineares, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa, antheræ lanceolatae, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus cupuliformis, parum prominulus v. obsoletus. Ovarii carpella 2, distincta, glabra v. pubescentia; stylus brevis, stigma in anulum fere cupulatum dilatatum, apiculo brevi 2-fido; ovula in quoque carpello 2, 2-seriata. Fructus carpella 2 v. abortu solitaria, orbiculata obovoidea v. oblonga, sæpe dimidiata v. obliqua, plus minus compressa, lateribus sæpe linea prominente mediana curva percursis, folliculatum v. 2-valvatum dehiscentia, pericarpio coriaceo v. subligioso. Semina imbricata, plano-compressa, orbiculata v. obovata, hilo in una facie, funiculo filiformi sæpe adnata, testa apice v. utrinque v. circumcirca in alam membranaceam producta; albumen 0, sed embryo membrana interna inclusus; cotyledones planæ, carnosæ v. membranaceæ, æquales v. dissimiles, radícula brevi supera.—Arbore parvæ v. proceræ, ligno duro. Folia alterna v. rarissime irregulariter opposita, tenuiter pennivenia, glabra v. subtus incana. Flores parvi, dense cymosi, cymis terminalibus v. ramo excrecente oppositifoliis sæpe cano-pubescentibus.

Species ad 45, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ, paucæ in India occidentali et America centrali crescentes. *A. DC. Prod. viii. 308. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 63, t. 13 ad 17, et in Linnaea, xxx. 397.*

A. anomalum, Muell. Arg. in Fl. Bras. vi. 61, a cæteris differt foliis (amplius) pterinæ oppositis v. 3-4-natis verticillatis. Speciem adhuc ineditam legit Tweedie ad Santiago et Carolina Americæ australis extratropicæ foliis pariter oppositis v. 3-natis verticillatis sed parvis rigidis mucosæ pectente aristatis.

36. *Strombolopeta*, Benth. *gen. nov.*—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis ovatis basi utrinque subauriculatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindrico, fauce equanata intus pilosa; lobi breves, obtusi, contorti, sinistrorsum obtegentes, subrecti. Stamina apice tubi inclusa, filamentis brevissimis; antheræ liberæ, lanceolatae, acutæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevis; stigma ovoides-subglobosum, exannulatum, apiculo brevissimo obtuso emarginato; ovula in quoque carpello 2 (ad 8), 2-seriata. Fructus carpella 2, erecta v. divergentia, linearia, subteretia (folliculatum dehiscentia?). Semina 2-seriata, immatura elongata, compressiuscula, apice basiue in acumen seu alam angustissimam longius producta, medio funiculo longo filiformi affixa.—Frutex erectus, ramosus, glaberrimus. Folia opposita, pennivenia, nitida, stipulis interpetiolaribus utrinque 2 minutis. Cymæ terminales. Flores parvi.

Species 1, Cubens, s. *Rauwolfia? Strombolindes*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 170. Folliculi in specimenibus nostris jam aucti sed immaturi.

37. *Amoenia*, Wall. Fl. Carol. 98.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindrico ad stamina dilatato

fauce constricta intus villosa esquamata; lobi oblongi v. lanceolati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ ovatae v. oblongo-lanceolatae, obtusae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2 distincta; stylus filiformis; stigma incrassatum et membrana reflexa appendiculatum, apiculo brevissimo; ovula in quoque carpello 2, 2-seriata. Folliculi 2, erecti, cylindracei. Semina 2, 1-seriata, oblonga v. cylindracea, utrinque saepius oblique truncata, ad hilum vix sulcata, testa crassiuscula, cum albumine carnosio leviter sulcato-ruminata; cotyledones oblongae, crassiusculae, radícula brevi supera.—Herbæ suffruticesve erecti, glabri v. tomentosi. Folia alterna, membranacea. Flores saepius caerulei, cymis ad apices ramorum subthyrsoides v. corymbosis.

Species ad 4, Americae borealis et Japoniae incolae. *A. DC. Prod.* viii. 385. *Walp. Ann.* i. 504. *Torr. Bot. Emory Exped.* 158. *Vent. Choix, t.* 29. *Bot. Mag. t.* 1873. *Bot. Reg. t.* 151.

Species 4 a Candolle enumeratae omnes ad *A. tabernaemontanam*, Walt., reducuntur a Torreyo l. c., qui species 2 novas bene distinctas edidit.

38. *Rhazya*, *Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, iv. 80.—Calyx brevis, 5-partitus, eglandulosus, segmentis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato infra stamina reflexo-piloso, fauce constricta intus pilosa; lobi 5, breves, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ lanceolatae, loculis basi inappendiculatis. Discus breviter annularis v. obscurus. Ovarii carpella 2 distincta; stylus filiformis; stigma late incrassatum et interdum membrana reflexa appendiculatum, apiculo brevissimo, 2-globoso; ovula in quoque carpello 2, 2-seriata. Folliculi 2, erecti, anguste cylindracei. Semina 2, subteretia v. angulato-compressa, apice basique truncata v. saepius in alam brevem longioremve producta; albumen carnosum, ruminatum; cotyledones oblongae, crassiusculae, radícula supera.—Frutices suffruticesve erecti, glabri. Folia alterna, crassiuscula, præter costam avenia v. tenuiter pennivenia. Flores ad apices ramorum densae cymosi corymbosi v. subthyrsoides.

Species 2, Arabiae et Asiae occidentalis incolae. *A. DC. Prod.* viii. 386. *Jacquem. Voy. Bot. t.* 111 (quoad analysin haud perfecte). Genus *Ansonia* quam maxime affine. Folliculi fere *Vincea parviflorae*. Semina quoad formam et alas magnopere variant.

39. *Gonioma*, *E. Mey. Comm. Fl. Afr. Austr.* 188.—Calyx brevis, 5-partitus v. alte 5-fidus, eglandulosus, lobis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce constricta esquamata; lobi 5, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes, margine interiore basi auriculati. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ apiculatae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, glabra; stylus filiformis; stigma parum incrassatum, exannulatum, apiculo breviter 2-lobo; ovula in quoque carpello 2, 2-seriata. Folliculi 2, oblongi v. oblongo-lineares, subteretes, recti v. incurvi, subcoriacei. Semina 2-seriata, imbricata, plano-compressa, apice v. utrinque in alam producta; albumen tenuiter carnosum; cotyledones ovatae, foliaceae, planae, radícula brevi supera.—Frutex glaber. Folia 2-4-natis verticillata, coriacea, nitida, tenuissime pennivenia v. præter costam subavenia. Flores parvuli, luteoli, cymis ad apices ramorum densae corymbosis foliis multo brevioribus. Folliculi 1-2-pollicares.

Species 1, Africae australis incola. *A. DC. Prod.* viii. 388.

40. *Vincea*, *Lin. Gen. n.* 295.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, lobis angustis acuminatis, parum imbricatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, intus infra stamina saepius reflexo-piloso, fauce constricta intus pilosa et leviter calloso-incrassata; lobi 5, ampli, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ variae, loculis basi inappendiculatis. Discus eglandulis 2 magnis carpellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma annulare, crassum, viscidum, nunc membrana reflexa auctum, apiculo minimo extus dense penicillato-piloso; ovula in quoque carpello 6-20, 2-seriata. Folliculi 2, erecti v. divergentes,

anguste cylindracei. Semina oblongo-cylindracea, utrinque truncata, hilo laterali albumen carnosum; cotyledones ovatae, radícula longiuscula supra.—Herbæ suffrutescens erecti v. procumbentes. Folia opposita. Flores axillares, solitarii, majusculi.

Species ad 10, quoad habitationem et characteres in sectiones 2 vix non genericè distinguere dividitur:

1. *Persea*. Antherarum loculi breves, dissiti, ad marginem connectivi lati apice basique producti affixi. Ovula pauca, in quoque carpello sæpius 6-8. Semina ad hilum profunde excavata. Species Europæ, regionis Mediterraneæ et Asiæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod. viii. 382. Walp. Ann. i. 503. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1062, 1063. Jamb. et Spach. 13 Fl. Or. t. 186. Link et Hoffm. Fl. Port. t. 70. Bot. Mag. t. 2002. Bot. Reg. t. 301.*

2. *Lochnera*. Anthere normales, lanceolatae, connectivo haud dilatato. Ovula in quoque loculo 2. Semina parvula, antice parum concava. Species tropicæ, una Americana (in orbe veterè inquilina) inter tropicos vulgarissima, altera Indica, tertia Madagascariensis. *A. DC. l.c. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 25, f. 2. Bot. Mag. t. 248. LOCHNERA, Reichb. Consp. 134. CATHEARTIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 95.*

41. *Plumieria*, Linn. Gen. n. 298. (*Himatanthus*, Willd. in Ram. et Schult. Syst. v. 13.)—Calyx parvus, tubo carnosio subadnato, 5-fidus, eglandulosus, lobis latis obtusis parum imbricatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce æquamata; lobis 5, oblongi, contorti, sinistrorsum obtegentes, recti v. sinistrorsum rarius dextrorsum torti. Stamina prope basin tubi inclusa; antheræ 4-longæ, obtusiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 (v. carnosus calycis tubum vestiens). Ovarii carpella 2, inter se distincta, dorso calycis tubo v. disco carnosio adnata et sic semiinfera; stylus brevis, nunc brevissimus; stigma oblongum, exannulatum, apiculo brevi crasso obtusissime 2-lobato; ovula in quoque carpello numerosa, placentæ prominulæ α -seriatim affixa. Folliculi 2, sæpius divaricati, ellipsoidei oblongi v. lineares, coriacei. Semina oblonga v. lanceolata, plano-compressa, apice v. utrinque rarius circumcirca in alam crassiusculam v. tenuiter membranaceam integram v. denticulatam producta; albumen carnosum, tenue, interdum vix testa crassius; cotyledones oblongæ v. ovato-cordatæ, radícula brevi.—Arbores ramis crassiusculis, glabris v. pubescentibus. Folia alterna, sæpius longiuscule petiolata, pennivenia, venis primariis subtus sæpe prominentibus et in nervum intramarginalem junctis. Flores majusculi, albi flavicantes v. roseo-purpurei, cymis terminalibus 2-3-chotomis. Bractææ sæpiissime amplæ, abaebræ juniores obtegentes, sed longe ante anthesin deciduæ, rachi deflorata bracteæ ramis subnodosa.

Species descriptæ ad 40, plures inter se valde confusæ et reducendæ, Americæ tropicæ incolæ, nullæ in orbe veterè inter tropicos inquilinæ v. cultæ. *A. DC. Prod. viii. 390. Walp. Ann. v. 694. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 35, t. 11, 12; et in Linnaea, xxx. 397. Grieseb. Cat. Fl. Cob. 171. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 137 ad 142. Wight, Ic. t. 471. Bot. Mag. t. 3952, 4731, 6779. Bot. Reg. t. 114, 480, 510, 780, 1378. Lodd. Bot. Cab. t. 681, 1024.*

42. *Scytanthus*, Meyen, Reise, i. 376. (*Scytalanthus*, Walp. in Pl. Meyen. 361. *Hababurgia*, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 36, nomen tantum. *Neriandra*, A. DC. Prod. viii. 422.)—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis acuminatis. Corolla subinfundibularis, tubo brevi cylindraceo ad stamina dilatato, fauce brevi lata æquamata; lobis patentibus, contorti, sinistrorsum obtegentes, leviter dextrorsum torti. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ ovoideo-oblongæ, obtusæ, connectivo in appendicem longè linearem exsertam producto, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus breviter filiformis; stigma incrassatum lato annulari v. subuniformi, apiculo brevi crasso breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, α -seriata. Folliculi 2, divaricati v. abortu solitarii, longè lineares, coriacei, subteretes; placentæ suberoso-incrassatæ, demum liberae et in articulos 1-spermos seminiformes succedentes. Semina alternatim ad utrumque latus placentæ affixa, oblonga, compressa, testa crassa apice basique v. angustissime circumcirca in alam expansa; albumen album, tenue; embryo brevis, cotyledones ovatae v. oblongæ, radícula brevi supra.—Frutices ramibus

simi, glabri. Folia opposita v. alterna, petiolata et tenuiter pennivenia, v. subsessilia et fere avenia. Cymæ laxæ, paucifloræ, terminales v. demum pseudo-axillares. Flores flavi.

Species 3, Brasiliæ et Chile incolæ. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 62, t. 18 et t. 50, f. 1 (*Neriandra*). C. Gay, Fl. Chil. iv. 385.

Neriandra suborecta, A. DC., ad *Urechitem* referenda est, *N. havanensis*, Muell. Arg. ad *Camerariam*.

43. *Ellertonia*, Wight, Ic. t. 1295.—Calyx parvus, alte 5-fidus, eglandulosus, lobis acutiusculis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, fauce constricta esquamata; lobi 5, angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ liberæ, lanceolatae, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma ovoideum v. oblongum, apiculo lineari 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, 2-∞-seriata. Folliculi 2, lineares v. oblongo-lineares, divaricati, teretes, coriacei. Semina 2-seriata, oblonga, plano-compressa, peltatim affixa, apice basique in alam membranaceam producta; albumen parcum; cotyledones planæ, foliaceæ; radícula supera.—Frutex scandens, glaber. Folia opposita v. 3-4-natim verticillata, coriacea, haud prominule pennivenia. Flores graciles, cymis laxis pseudo-terminalibus in axillis foliorum verticilli terminalis pedunculatis.

Species 1, Indiæ orientalis peninsulae incolæ; alteram quoad flores et habitum omnino convenientem legit Perrillé in Madagascaria, hujus tamen fructus ignotus.

44. *Alstonia*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 75.—Calyx 5-partitus v. 5-fidus, eglandulosus, segmentis lobiave brevibus sæpius obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo vix ad stamina dilatato, fauce esquamata interdum annulo v. villis reflexis subclausa; lobi contorti, nunc sinistrorsum nunc dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina prope apicem tubi inclusa; antheræ liberæ, acutiusculæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus annularis, nunc obscurus, nunc truncatus v. lobatus, lobis 2 majoribus carpellis alternis. Ovarii carpella 2 distincta; stylus filiformis; stigma ovoideum v. oblongum, apiculo nunc minimo nunc breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, ∞-seriata. Folliculi 2, lineares, sæpius tenues. Semina oblonga v. linearia, plano-compressa, peltatim affixa, margine sæpius ciliata, ciliis apice basique elongatis, coma tamen decidua nulla; albumen tenue; cotyledones oblongæ, planæ; radícula sæpius longiuscula, supera.—Arbores v. rarius frutices, non volubiles. Folia 3-4-natim verticillata, rarius opposita, pennivenia. Cymæ corymbosæ, sæpius multifloræ, pseudo-terminales, in axillis foliorum verticilli terminalis breviter pedunculatæ. Flores albi, mediocres v. parvuli.

Species ad 30, Asiæ tropicæ, Australiæ tropicæ et ins. maris Pacifici incolæ. A. DC. Prod. viii. 408. Benth. Fl. Austral. iv. 312. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 436, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. 140. Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov. 174 et 199.

Genus naturale, characteribus artificialibus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Pala*. Folia crebre parallela venosa, sæpe obtusa. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus 0 v. truncatus. Wight, Ic. t. 422. Bedd. Fl. Sylv. t. 242. PALA, Juss. in Ann. Mus. Par. xv. 346.

2. *Blaberopus*. Folia crebre parallela venosa, sæpius acuminata. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus 2-5-lobatus. Wight, Ic. t. 436. Lodd. Bot. Cab. t. 1180. BLABEROPUS, A. DC. Prod. viii. 410.

3. *Disuruspermum*, A. Gray in Proc. Amer. Acad. v. 334. Folia dissite pennivenia, nitida, sæpius acuminata. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Discus 0 v. truncatus. Species ad 10, Archipelagi Malayani et insularum maris Pacifici incolæ. Inter has *A. angustifolia*, Wall., *A. plumosa*, Labill. Sert. Austr. Caled. t. 32, aliæque paucae distinguendæ calyce semi-5-fido nec 5-partito. Semina ubi nota (in speciebus pluribus adhuc non observata) utrinque acuminata, acumine superiore 2-fido inferiore integro.

45. *Orethipeda*, Blume, Bijdr. 1027; Rumphia, iv. 26, t. 179. (Pootia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 417. Annularia, Hochst. in Flora, 1841, 670. Cyclostigma, Hochst. in Flora,

1844, 828. *Piptolena*, *Harv. in Hook. Journ. Bot. iv. 135, et Lond. Journ. i. 25*.—Calyx late tubulosus v. campanulatus, basi mox circumscissus, tubo intus infra medium glandulis numerosis consperso; lobi 5, lati, imbricati. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad antheras dilatato, fauce equamata intus subannulato-incrassata, lobi 5 ampli, contorti, sinistrorsum obtegentes; antheræ sub apice tubi inclusæ v. breviter exsertæ, acutæ, sagittatæ, loculis basi acutis (inappendiculatis?). Discus ovarii basi cingens, crassus v. tenuis et interdum glandulis 5 cinctus. Ovarii carpella 2 inter se distincta v. basi connata et sæpe dorso disco adnata; stylus filiformis; stigma annulari, crassum, integrum v. dentatum, apiculo brevi, crasso, 2-lobo; ovula in quovque carpello numerosa, ∞ -seriata. Baccæ 2, magnæ, globosæ, indehiscentes, pericarpio crasso carneo. Semina numerosa, pulpa nidulantis, ovoidea v. oblonga, ad hilum sulcata, testa membranacea; albumen plus minus ruminatum; cotyledones planæ, foliaceæ, radícula longiuscula.—Arbores fruticeæve glabri v. parce pubescentes. Folia opposita, sæpe angustis sessilibus v. petiolata et interdum annulo intrapetiolari juncta. Pedunculi in axillis foliorum paris ultimi pseudo-terminales, apice dichotome paniculiferi. Flores albi, sæpius majusculi.

Species nobis notæ 13, quarum 5 Archipelagi Malayani, 1 Madagascarie, cæteræ Africæ tropicæ v. austro-orientalis incolæ.

46. *Tabernaemontana*, Linn. *Gen. n. 301*. (*Pandaca*, *Thou. Gen. Nov. Madag. i. Reichardia*, *Dennst. Schlüs. Hort. Malab. 32*.)—Calyx sæpius brevis, alto v. ad medium 5-lobus v. 5-partitus, intus basi v. ad basin loborum co-glandulosus, lobis obtusis mucronatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco, ad stamina plus minus dilatato, fauce equamata; lobi contorti, sinistrorsum obtegentes, sæpius dextrorsum tertii. Stamina medio tubo v. altius inferiorive inclusa; antheræ sagittatæ, acutissimæ, apicibus raris breviter exsertis, loculis basi inappendiculatis. Discus varius, crassus annulari lobato v. plane 0. Ovarii carpella 2 distincta v. separabilia; stylus brevis v. elongatus stigma ovoideum v. clavatum, nudum v. prope basin in annulum seu membranam dilatatum, apiculo elongato v. sæpius brevi, 2-lobo; ovula in quovque carpello sæpius numerosa, ∞ -seriata. Baccæ v. folliculi 2, globosi oblongi ovoidei v. recurvo-remiformes leves v. 3-costati, indehiscentes v. ventre tardius hiantes. Summa pulpa nidulantis (v. sicca!), ovoidea v. oblonga, subteretia v. compressa, lævis striata v. rugosa, ad hilum sæpe sulcata, testa membranacea; albumen carnosum, læve v. leviter ruminatum; cotyledones ovatæ, radícula brevi v. longiuscula.—Arbores fruticeæve, sæpius glabræ. Folia opposita, tenuia v. coriacea, pennivenia, interdum lineis prominulis interpetiolaribus connata. Cymæ parum ramosæ, terminales v. in dichotomiis sæpius breviter pedunculatæ, nunc uno tantum ramo exescente sublaterales evadunt, nec vere axillares. Flores albi v. flavicantes, parvuli v. majusculi.

Species ad 110, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ. *A. DC. Prod. viii. 361 676 Walp. Ann. iii. 37. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 69, t. 21 ad 27 et 54, in Linnaea, xxi. 663 et in v. Heuck. H. Nov. 166. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 418, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. 129 Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 409. Vahl, Ic. t. 6. 14. Jacq. Stirp. Amer. t. 31; Ic. Rar. t. 326. Aubl. Pl. Gu. t. 103. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 143, 144. Wight, Ic. t. 393, 433, 476, 477. Bot. Mag. t. 1184, 5226, 5859. Bot. Rep. t. 358, 716, 1064, 1084, et 1841, t. 53.*

Genus polymorphum, in sectiones tamen characteribus certis difficillime dividendum. Fructus in pluribus speciebus adhuc ignotus, in aliis inter se similibus magnopere diversus. Muell. Arg. 1. c. sectiones 6 proposuit ad species Brasilienses imprimis e loborum corollæ forma, styli longitudine fructu lævi v. echinato limitatus, et speciosus gerontogæis haud convenientes. Inter illas *Stemaphylon* habitu peculiari et ovarii pubescente distinguuntur, sed fructus omnium specierum ignotus? *Crupa*, Boiss. Wight, Ic. t. 470. Moluc. 32, ab omnibus distinguitur calycis segmentis subcordatis intus egrotis lobis v. glandulis minus similis vix oculo armato conspicuis, et in specie quædam Africae hinc valde diversa in glandulis calycis nec omnino desunt.

Section *Errantia*, A. DC., ad *T. coronaria* proposita, a cæteris speciebus gerontogæis distinguitur calyce semi-5-fido, glandulis ad basin loborum a basi calycis remotis.

Rusova, *Gaudich. in Frey. Voy. Bot.* 450, t. 61, a Candolle ad sectionem *Tabernaemontana* reducta, species continet paucas, Africanas v. Malayanas, bacis maximis globosis fere *Orchipea*. Huc etiam verisimiliter referenda VOACANGA, *Thou. Nov. Gen. Madagasc.* 10, arbor Madagascariensis.

BONAFOUSIA, A. DC. *Prod.* viii. 359, ad *T. undulata*, Vahl, stabilita, speciem Americanam cui calyx ut in *T. coronaria* semi-5 fidus glandulis ad basin loborum. Muell. Arg. ad sectionem *Tabernaemontana* reducit, additis speciebus pluribus Americanis plus minus affinis. A. DC. *Bonafousiam* distinxit etiam disco cupulato integro, qui tamen in aliis speciebus plus minus evolvitur.

PESCHIERA, A. DC. *Prod.* viii. 360, *Pezp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 280, includit species plures Americanas fructu echinato, a Muell. Arg. in sectiones 2 *Tabernaemontana* distributas.

CONOPHARYNGIA, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94, ex specimine Madagascariensi cum char. Lamarckiano *Plumeria* sive *retusa* conveniente, a cæteris *Tabernaemontanis* non differt nisi antherarum apicibus breviter exsertis, quod etiam in *T. ventricosa*, Hochst (forte eadem ac *Plumeria longifolia*, Lam.), et speciebus aliis paucis observatur.

47. *Stemmadenia*, Benth. *Bot. Sulph.* 124, t. 44. (Odontostigma, A. Rich. *Fl. Cub.* t. 56 ex ic.)—Calyx 5-partitus, segmentis magnis obtusis valde imbricatis, intus basi verticillum glandularum numerosissimarum foveas. Corolla infundibularis, tubo superne in faucem amplam plicis 5 longitudinalibus intus auctam dilatato; lobi contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti. Stamina tubo inclusa; antheræ sagittatæ, acutissimæ, loculis basi inappendiculatis. Discus brevis, crassiusculus, integer v. 5-lobus. Ovarii carpella 2 distincta; stylus filiformis; stigma disciforme, dentatum v. lobatum, apiculo breviter 2-loba; ovula in quoque carpello numerosa, ∞-seriata. Folliculi divaricati, acuminati, coriaceo-subcarnosi. Semina oblonga, ad hilum profunde sulcata, testa tenui; albumen carnosum, supra hilum plicatum, leviter sulcato-rugosum; cotyledones ovatæ, radícula recta.—Frutices v. arbores glabri v. molliter pubescentes. Folia opposita, pennivenia. Flores magni, albi v. flavi, ad apices ramorum v. in dichotomiis pauci, breviter racemoso-cymosi.

Species 4, Americæ tropicæ occidentalis et ins. Cubæ incolæ. Walp. *Rep.* vi. 469.

S. guatemalensis, Muell. Arg. in Linnæa, xxx. 410, ex specimine Friedrichthaliano cum auctoris descriptione omnino conveniente, est *Malouetia panamensis*, Muell. Arg. in Van Heurck *Pl. Nov.* 186.

48. *Gelissospermum*, Allem. *Diss.* 1845 cum ic.—Calyx 5-partitus, intus basi annulo pilorum instructus, eglandulosus, segmentis angustis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, apice intus plicis longitudinalibus subclauso, fauce esquamata; lobi 5, contorti, leviter dextrorsum torti dextrorsumque obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ liberæ, parvæ, lanceolatæ, acutiusculæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, villosissima; stylus filiformis; stigma incrassatum, ovoideum, exannulatum, apiculo 2-loba; ovula in quoque carpello pauca, 2-seriata. Fructus (a nobis non visi) carpella 2, rarius abortu solitaria, baccata, divaricata, ovoideo-acuminata, dum viridia pilis sericeis cinereis conspersa, matura glabra (indehiscens?). Semina placentæ peltatim affixa, pulpa succosa involuta, ovata v. rotundata, ecomosa; albumen parcum; cotyledones foliaceæ, radícula supera.—Arbores ramulis foliisque cano-puberulis. Folia alterna, acuminata, pennivenia. Cymæ breviter pedunculatæ, plurifloræ, oppositifoliæ v. laterales. Flores mediocres (minuti ex Allemao), extus canescenti-sericei. (*Char. fructus ex Allemao.*)

Species 2, Americæ tropicæ incolæ, altera Brasiliensis, Vell. *Fl. Flum. Ic.* iii. t. 18 (*Tabernaemontana*), Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 90, t. 28; altera Guianensis, *Thyrsanthus sericeus*, Sagot, *Pl. Exs.* n. 966.

49. *Anechites*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 410.—Calyx 5-fidus, intus supra basin annulo glandularum ∞ instructus, lobis acutis brevibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo, ad stamina parum contracto, fauce leviter contracta esquamata intus pilosa; lobi 5, contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ liberæ, oblongæ, connectivo apiculato, loculis marginalibus basi obtusis inappendiculatis lateraliter subdextrorsum dehiscens. Discus

cupularia, breviter 5-lobus v. subinteger. Ovarii carpella 2, distincta, vix disco longiora. obtusissima, glabra; stylus filiformis; stigma basi in anulum dilatatum, crassum, apiculo brevissimo; ovula in quoque carpello solitaria (v. co 1). Folliculi 2, lineares, teretes, basi in stipitem longum et apice in acumen longe lineare productum et pilis rufis hirsuti onustus, parte seminifera intermedia latiore glabriore. Semen unicum, oblongo-lineare, compressum, funiculo longiusculo dilatato peltatim affixum, junius apice tamque obtusum attenuatum (in alam productum 1).—Suffrutex volubilis, tenuis, scaber. Folia opposita, pennivenia. Pedunculi oppositifolii (folio subtendente abortivo v. ad squamam minimam reducto), graciles, floribus per paria dissite pedicellatis, haud magnis, albis.

Species 1, Jamaica et Cuba incolæ. *Echites lappulæa*, Lam.; A. DC. Prod. viii. 448 (*E. aspergata*, Sw. Fl. Ind. Occid. 531). Plum. Ic. ed. Burm. t. 26.

Genus valde anomalum. Habitus calyx et corollæ forma *Echitidis*; corollæ motivatio ovarium et stamina *Numericarum*. Semina ex Grisebachio in folliculis plurima, ex Lamarckio comina, ex Swartzio papposa. Nos in folliculo adhuc immaturo speciminis Cubensis Wright, n. 1663, una unicum tantum invenimus ecomosum, et ovulum unicum in ovarii carpello deteximus, sed forte alia abortiva in flore unico examinato latebant. Grisebachius ipse verisimiliter fractus non vidit, sed ex icone Plumieri et notis Swartzianis descripsit.

50. *Melarrhena*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 62.—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, basi intus pauciglandulosus rarius eglandulosus, lobis parvis angustis. Corollæ hypocrateriformis, tubo tenui cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce equamata. Lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina prope basin tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolatae, a stylo libere, apice breviter mucronatae, locis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus breviter filiformis; stigma parum incrassatum, oblongo-fusiforme, apiculo integro v. brevissimo 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi 2, elongati, divergentes, incurviteretes. Semina oblonga v. linearia, compressa, concava, media facie sub apice funiculo filiformi affixa, apice coma decidua appendiculata; albumen parvum (v. 0). Cotyledones latiusculæ, complicatæ, radícula brevi, supra.—Arbores fruticoseve glabra v. tenuiter puberuli. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia. Cymæ terminales v. demum pseudo-axillares, corymboso-multifloræ. Flores tenues, haud magni, albi.

Species 7 v. 8, Asia et Africa tropicæ incolæ. A. DC. Prod. viii. 413 (excl. *H. landolphioides* et *Alafia* referenda). Klotzsch in Pet. Muscum. Bot. 277. Vahl, Symb. iii. t. 69 (*Echites*). Night. Ic. t. 439 (*Chonemorpha*), t. 1297, 1298. Brand. For. Fl. t. 40.

PHYSTORASIA, Hassk. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 457, a nobis non visa, ex charactero dato ad *Melarrhena* non differre videtur. Verba Hasskarliana in Flora a Miquelio citata hanc invenimus.

51. *Plectaneta*, Thou. Gen. Nov. Madag. 11.—Calyx urceolaris. Corollæ tubus brevis, ventricosus; limbus contortus atque coarctatus. Stamina 5; antheræ semina sagittatæ. Ovarium unicum; stylus brevis; stigma capitatum. Capsula siliquiformis, sub-4-gona, longissima, ex folliculis 2 efformata, 2-locularia, marginibus introflexis commiseris maturitate diacendentibus. Semina marginibus affixa, funiculo tenui compressa, alata; albumen tenue; embryo rectus, cotyledones planæ.—Frutex volubilis, abunde lactescens. Folia opposita. Flores parvi, corymbosi. Fructus singularis *Siganus* (Char. ex Thou.)

Species 1, Madagascariensis, a nobis non visa. DC. Prod. viii. 324.

TRIBUS III. ECHITIDÆ.

52. *Melastoma*, A. DC. Prod. viii. 378.—Calyx brevis, alte 5-fidus, basi intus 5-10 glandulosus, lobis latis obtusis. Corollæ hypocrateriformis, tubo supra medium attenuato, fauce intus breviter 5-10-squamata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, vix terti. Stamina supra medium tubi affixa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, acuminatæ, apicibus breviter exsertis, circa stigma conniventes et ei medio adhaerentes.

loculis basi in appendicem vacuum connectivo adnatam productis. Discus annularis v. breviter cupulatus, sæpius 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, villosa; stylus filiformis; stigma leviter v. magis incrassatum, prope basin angulatum v. dentato-annulatum, apiculo brevi integro v. vix 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, 2-4-seriata. Folliculi 2, lineares, subteretes. Semina 2-serialia, elongata, glabra pubescentia v. gossypino-lanata, apice coma decidua appendiculata; albumen parcum; cotyledones lineares, planæ, radícula supera.—Arbusculæ v. arbores elatiores, glabræ. Folia opposita, coriacea, pennivenia. Cymæ umbelliformes, receptaculo seu rachi nodiformi, ad apices ramorum v. in dichotomiis sessiles v. breviter pedunculatæ, rarius ramulo uno evoluta pseudo-axillares. Flores mediocres, longiuscule pedicellati, albi flavo-virides v. extus rubelli.

Species fere 20, una Africæ tropicæ occidentalis, cæteræ Americæ tropicæ incolæ, nonnullæ tamen inter descriptas reducendæ. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 91, t. 29; in *Linnaea*, xxx. 408, et in v. *Heurck*. Pl. Nov. 185. Aubl. Pl. Gui. t. 102 (Cameraria). Deless. Ic. Sel. v. t. 47.

ROBBIA, A. DC. Prod. viii. 444, Deless. Ic. Sel. v. t. 52, a Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 94 rite ad *Malouetiam* reducta, a cæteris speciebus distinguitur seminibus (a nobis non visis) pilis longis subgossypino-lanatis. Specimina nostra, etsi numerosa, omnia florifera et nequaquam a genere distinguenda.

53. *Prestonia*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 69. (*Hæmadictyon*, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. 70. *Exothostemon*, G. Don, Gen. Syst. iv. 82).—Calyx sub-5-partitus, intus basi squamis 5 integris lacerisve segmentis oppositis instructus, segmentis ovatis lanceolatisve foliaceis v. rarius minoribus angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, ad faucem constricto et intus annulo calloso subclauso, infra faucem squamis 5 linearibus erectis lobis corollæ alternis sæpius instructo; lobi 5, latiusculi, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina supra medium tubi affixa, filamentis subclavatis apice inflexis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, apice exsertæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas rigidas vacuas acutas productis. Discus ovarium sæpius superans, irregulariter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco inclusa v. breviter exserta; stylus filiformis; stigma basi in membranam angustam reflexam dilatatum, supra membranam obconicum, apiculo capitato vix 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi duri, erecti v. basi divergentes apicibus interdum diu cohererentibus, tenues v. rigidi et crassiusculi. Semina infra apicem funiculis filiformibus affixa, oblonga, acuminata, plana v. ventre concava, apice coma caduca appendiculata; albumen parcum; cotyledones foliaceæ, planæ v. concavæ.—Frutices alte scandentes, volubiles, hirsuti pubescentes v. glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ sæpius dense corymbosæ v. fere umbelliformes, pseudo-axillares (in una axilla cujusve paris), sessiles v. breviter pedunculatæ.

Species descriptæ ad 30, Americæ tropicæ incolæ, plures tamen reducendæ. A. DC. Prod. viii. 429 et 426 (*Hæmadictyon*). Walp. Rep. vi. 473 (*Hæmadictyon*). Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 162, t. 48 et 166 (*Hæmadictyon*), et in *Linnaea*, xxx. 433 et 431 (*Hæmadictyon*). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 242. Deless. Ic. Sel. v. t. 51.

Genus ab auctoribus recentioribus ad species villosas limitatur, calycis segmentis foliaceis et disco ovaria suporante, sed species glabriores v. glaberrimæ, corollis sæpius tenuioribus, disco breviori altius lobato et styli membrana integra nec dentata, sub nomine *Hæmadictyi* distinguuntur. Genus *HÆMADICTYON*, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. 70 (*Echites*, Bot. Mag. t. 2473) ad speciem propositum fuit calycis lobis parvis angustis; aliæ tamen species glabræ calyces foliaceos ostendunt specierum villosarum, et characteres cæteri formis intermediis connectuntur, et vix ad sectiones distinguendas sufficiunt.

Folliculi in speciebus plurimis adhuc ignoti sunt, in una (inedita?) Caracasana rufo-tomentosa fere lignosi sunt, crassi, rufo-villosi, 3-pollicares; in *P. (Hæmadictyo) parviflora*, Benth. Pl. Hartw., elongati, duriusculi, villosi; in plerisque *Hæmadictyis* glabri, nunc 3-4-pollicares crassiusculi, nunc tenuiores pedalesque. Semina variant 2-∞-seriata. Squamæ sub fauce corollæ desunt in speciebus perpaucis utriusque sectionis.

Echites glandulosa, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 135, ab auctoribus recentioribus haud communi, ab A. DC. refertur ad *Hemadictyon* ob squamas ad basin limbi corollae in icona depictas; haec squamae forma et situ ab omnibus squamis fascialibus *Apocynacearum* differre videntur, et in descriptione Pavoniana prætermisae sunt, an potius maculae coloris diversae a picture male delineatae? Icona cæterum habitum inflorescentiam et flores *Mandevilla* generis ostendit.

GUACHAMACA, De Gross, ex caractere imperfecto et notis Ernstii (Trans. Edinb. Bot. Soc. 1843), est verisimiliter *Prestonia* (*Hemadictyi*) species.

H. solanifolium, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 171, t. 49 (ex ic. et descr.), et species v. v. affinis (Burchell, n. 3520 et 3813-2) corolla intus esquamata staminibus omnino inclusis præterea F. DC. accedunt, sed calyx, squamellae segmentis ejus oppositæ, alique notæ *Hemadictyi*.

54. *Thenardia*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 200, t. 240.—Calyx sub-5-partitus basi intus squamellis 5 dentatis lacerisve v. glandulis co instructus, lobis subulato-terminatis. Corolla tubo brevissimo subrotata, fauce constricta esquamata, lobi 5, lat. patentes, contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina tubo affixa, exserta filamentis filiformibus subortis et in tubum plus minus connatis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis tam in appendiculis vacuas longas acutas productis. Discus carnosus alte 5-lobus v. in squamas 5 divisus. Ovarii carpella 2, distincta, glabra, disci lobos parum exsertata stylis filiformis; stigma basi clavatum et in annulum parum prominulum dilatatum, supra annulum oblongo-conicum, apiculo globoso-clavato; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi (a nobis non visi) 'elongati, utrinque acuminati. Semina obrotunda ad umbilicum comosa.'—Frutex scandens, glaber. Folia opposita, dimittite penninervia. Cymæ fere umbelliformes, in pedunculo pseudo-axillari confertæ, ramis brevibus pedicellis elongatis. Flores lati, rosei.

Species 1, Mexicana. A. DC. Prod. viii. 425.

55. *Forsteronia*, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 133. (*Thyrsanthus*, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. 245).—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus v. basi glandulosus co instructus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis tubo brevi, v. tubo brevissimo late subcampanulata, fauce esquamata intus saepe barbata; lobi 5, oblongi v. lineares, fere recti, leviter contorti et dextrorsum obtegentes v. fere valvati. Stamina tubo brevi affixa, filamentis breviter filiformibus v. apice dilatatis nec connatis; antheræ plus minus exsertæ, oblongo-subagittatæ, acumine brevi coronatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculam vacuum saepius clavatam et apice subrecurvam productis. Discus 5-lobus v. in squamas 5 divisus. Ovarii carpella 2, distincta, interdum basi disco breviter immersa, lobis disci longiora; stylis brevis, superne leviter clavatus; stigma oblongum v. ovoidenum, apiculo brevi vix 2-fido ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi longe lineares, subteretes, continui v. torulosi. Semina linearia, crostria, apice coma decidua appendiculata; albumen carnosum; cotyledones anguste oblonge, planæ, foliaceæ, radícula longiuscula supra. —Frutices alte scandentes, glabri tomentosi v. villosi. Folia opposita, dimittite penninervia. Cymæ saepe floribundæ, in paniculas terminales thyrsoides rarius corymbosæ dispositæ. Flores parvi.

Species ad 32, America tropica incolæ. A. DC. Prod. viii. 436. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 95, t. 30, 31, et in Linnaea, xxx. 411. Aubl. Pl. Gui. t. 107, 108 (*Apocynum*). Jacq. Str. Amer. t. 29, 30 (*Echites*). Deless. Ic. Sel. v. t. 48 (*Thyrsanthus*).

Echites difformis, Walt., a Can-lollo ad *Forsteroniam* relata, staminibus inclusis corollaeque sinu mollius cum *Scaevola* convenit.

56. *Vallaris*, Burm. Fl. Ind. 51. (*Emericia*, Rarm. et Schult. Nyst. iv. 33, 401. *Pal-anthera*, Roth, Nov. Sp. Pl. 132).—Calyx 5-partitus, intus glandulosus v. eglandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo brevi hypocrateriformis v. subrotata, fauce esquamata; lobi lati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevissimis v. clavatis. Antheræ semiexsertæ, acuminatæ, circa stigma in conum conniventes, et a

medio adherentes, connectivo dorso basi tuberculo carnoso plus minus conspicuo instructo, loculis basi in appendiculas breves rigidas productis. Discus annularis seu cupularis, 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella 2, primum connata v. jam sub flore distincta, villosa; stylus filiformis, pubescens; stigma crassum, prope basin obscure annulatum, apiculo vix 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa. Fructus oblongus, acuminatus, in folliculos 2 demum divisus (folliculis demum 2-partitis?). Semina (a nobis non visa) 2-seriata, ovata, compressa, acuminata, apice coma appendiculata; albumen parcum; cotyledones foliaceæ, planæ, radícula supera.—Frutices volubiles. Folia opposita, dissite pennivenia, minute punctata. Cymæ dichotomæ v. ad fasciculos paucifloros reductæ pseudo-axillares (in una tantum axilla paris foliorum). Flores albi, fere Solanacei.

Species 4 (v. 5?), Asiæ tropicæ incolæ, 1 in India orientali frequens tres priores, *A. DC. Prod.* viii. 399, *Wight, Ic. t.* 429, 438, includit, altera Javanica, *V. ovata*, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 427, quæ forte eadem ac *V. laxiflora*, Blume, a Miquelio prætermissa, 2 Malayana.

In speciebus typicis calyx eglandulosus, antherarum callus dorsalis conspicuus et inflorescentia laxa; in specie Malayana inedita calyx intus 5-glandulosus, antheræ dorso basi callosæ, cymæ subsessiles fasciculiformes; in altera pariter Malayana calyx intus minute ∞-glandulosus, antheræ basi vix conspicue callosæ etsi filamenta apice valde incrassata, flores parvi gracilo pedicellati, in cymis fasciculiformibus pauci. Fructus in 2 ultimis ignotus. *Gastranthus*, F. Muell., ad *Parsonsiam* relatus, quoad antherarum appendicem dorsalem et inflorescentiam etiam *Vallari* accedit.

57. *Lyonsia*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 66.—Calyx parvus, alte 5-fidus, basi intus eglandulosus v. 5-squamatus v. minute ∞-glandulosus. Corolla hypocrateriformis v. tubo brevissimo subrotata, fauce esquamata; lobi 5, lineares v. lanceolati, valvati. Stamina tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, exsertæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculam vacuum rigidam productis. Discus 5-squamatus v. alte 5-lobus. Ovarium 2-loculare, carpellis tamen solubilibus; stylus filiformis; stigma ovoideum v. fusiforme, basi in anulum deflexum sæpius dilatatum, apiculo conico integro v. 2-lobo; ovula in quoque loculo numerosa. Fructus cylindraceus, e folliculis 2 diu cohererentibus demum tamen sæpius secedentibus, placentis utriusque folliculi a pericarpio liberis et inter se dorso cohererentibus v. omnino liberis. Semina oblonga v. linearia, apice attenuata et coma caduca appendiculata; albumen parcum; cotyledones planæ, radícula supera.—Frutices suffruticesve volubiles, glabri v. pubescentes. Folia opposita, pennivenia. Cymæ pedunculatæ, nunc axillares et oppositæ, nunc terminales v. pseudo-axillares. Flores parvuli. Corollæ albæ v. flavescentes, lobis sæpe basi v. undique intus pubescentibus.

Species 13 normales, quarum 1 Novo-Caledonica, 1 ins. Fiji incola, cæteræ Australianæ. *A. DC. Prod.* viii. 401. *Benth. Fl. Austral.* iv. 320. *Labill. Ser. Austr. Caled.* t. 31 (*Echites*). *F. Muell. Pl. Vict. Lithogr.* t. 58. His forte addenda species Celebica, nuperrime accepta, corollæ tubo cylindraceo lobis brevibus et antheris intra faucem subinclusis insignis.

58. *Parsonsia*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 64. (*Helygia*, Blume, *Bijdr.* 1043. *Heligma*, Blume, *Fl. Jav. Præf.* *Spirostemon*, Griff. *Notul.* iv. 80.)—Calyx 5-partitus, basi intus nunc eglandulosus nunc 5-squamatus v. minute ∞-glandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi cylindraceo v. subgloboso, fauce constricta v. latiore esquamata; lobi 5, recti, leviter contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina tubo affixa, filamentis angustis sæpe contortis; antheræ semiexsertæ, oblongo-lanceolatæ v. lineares, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculam vacuum rigidam productis. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarium 2-loculare, carpellis tamen sæpius solubilibus; stylus filiformis; stigma crassiusculum basi annulatum v. reflexo-5-dentatum medio sæpe contractum, apiculo integro v. breviter 2-lobo; ovula in quoque loculo numerosa. Fructus cylindraceus, e folliculis 2 diu cohererentibus v. demum secedentibus, placentis inter se et a pericarpio solvendis. Semina linearia v. oblonga, apice attenuata et coma appendiculata; albumen parcum; cotyledones oblongo-lineares, planæ,

radicula supera.—Frutices suffruticeæve volubiles, glabri v. puberuli. Folia opposita, Cynæ dichotomæ, terminales v. ad axillas breviter pedunculatæ, nunc thyrsus terminalem formantes. Flores parvuli, albidî.

Species descriptæ ad 12, Asiæ tropicæ, Australiæ et Novæ Zelandiæ incolæ, nonnullæ tamen addendæ. *A. DC. Prod.* viii. 401. *Benth. Fl. Austral.* iv. 317. *Hook. f. Handb. N. Zool. Fl.* v. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 429 (*Heligme*). *Deless. Ic. Sel.* v. t. 49. *Raoul, Choix Pl. N. Z.* t. 1. *Hook. Ic. Pl.* t. 841 (*Aganoma*). *Wight, Ic.* t. 1303 (*Heligma*).

GASTRANTHUS, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* vi. 130, est *P. ventricosus*, *F. Muell.*, a cæteris speciebus inflorescentia revera axillari opposita, corollæ tubo subglobozo, et antheris breviter pendice membranaceo aliformi instructis distinctis.

In *Parsonsia* uti in *Vallare*, embryones sæpe 2 in eodem semine observavimus.

59. *Pettata*, *Hook. et Arn. Bot. Beech.* 198, t. 43. (*Teysmannia*, *Miq. in Verh. Kon. Akad. Amsterdam.* vi. 194 et *Fl. Ind. Bat.* ii. 455.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus glandulosus v. squamellis 5- ∞ instructus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindrico, fauce contracta esquamata; lobi 5, ovati v. oblongi, recti, leviter contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevissimis; antheræ erectæ, sagittatæ, non acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus alto 5-fidus. Ovarii carpella 2, distincta, disco inclusa; stylus medio incrassatus sub stigmate attenuatus; stigma ovoideum v. fusiforme, 5-sulcum v. leve, annulatum, apiculo brevi conico; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, lineares, tenues, subtorulosi. Semina linearia, elongata, erecta, apice coma decidua appendiculata; albumen copiosum; cotyledones lineares planæ; radicula supera. Frutices alto scandentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cynæ laxæ, in paniculas amplas trichotomæ terminales axillaresque dispositæ.

Species 2 v. 3, Indiæ Orientalis, Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 412. *Walp. Ann.* iii. 41. *Wight, Ic.* t. 1306 bis.

EUTHODOS, *Griff. Notul.* iv. 81, t. 458, ex caractere dato cum *P. Hookeriana*, *Wight* (et speciatim ab *Griffithio* mis descripta), convenit, excepta aestivatione corollæ, quæ a *Griffithio* valvata dicitur dum in speciminibus nostris a *Griffithio* sine nomine receptis lobi sæpe leviter dextrorsum obtegent.

60. *Isenema*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 63.—Calyx brevis, 5-partitus, intus basi α -glandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindrico, fauce esquamata; lobi 5, leviter contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ exsertæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas vacuas incurvas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma incrassatum basi a membranâ annularem v. reflexam dilatatum, apiculo demum breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, ∞ -seriata. Folliculi lineares, divaricati, maturi apertæ. Semina . . . —Frutices sarmentosi v. subscandentes, glabri v. tomentosi. Folia opposita, dissite pennivenia. Cynæ trichotomæ in paniculas terminales thyrsoides v. corymbosas primum confertas dispositæ, ramulis interdum demum elongandis. Flos rosei.

Species 2, Africæ tropicæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 415.

61. *Wrightia*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 73. (*Balfouria*, *R. Br. l. c.* 70.)—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus glandulis squamellivæ 5-10 instructus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindrico brevi nunc brevissimo rarius elongato, fauce constricta v. parum dilatata, ligulis squamisve 5- ∞ 1-2-seriatis liberis v. plus minus connatis instructa; lobi 5, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes, in speciebus perperam dextrorsum torti. Stamina ad apicem tubi affixa, filamentis brevibus dilatatis, antheræ exsertæ, sagittatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas acutas sæpius adnatas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, liberi et connata; stylus filiformis; stigma ovoideum basi sæpius annulo dentato cinctum; ovula

in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares, nunc in fructum teretem diu connati, nunc ab initio distincti, erecti. Semina linearia, compressa, apice attenuata v. subrostrata et ecomosa, inferne coma decidua appendiculata; albumen parcum v. 0; cotyledones latissimæ, convolutæ (rarius ovatæ complicatæ v. subplanæ?), radícula supera, brevi. — Frutices v. arbusculæ, ramis sæpe laxis haud tamen volubilibus, glabri v. tomentoso-pubescentes. Folia opposita, pennivenia. Cymæ terminales v. rarius pseudo-axillares. Flores rubri albi v. flavescentes.

Species ad 12 (Indicis plerisque ad 3 reducendis), Asia tropicæ, Australiæ et Africæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 404. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 432. *Benth. Fl. Austral.* iv. 316. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 146. *Wight, Ic.* t. 442 ad 444, 1296, 1319. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 241. *Bot. Mag.* t. 1646 (*Cameraria*), 2696. *Bot. Reg.* t. 933. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1929.

In *W. Cunninghamii*, *Benth. Fl. Austral.* iv. 317, corollæ lobi dextrorsum obtegentes, sed characteres cæteri conveniunt. Fructus ignotus. *W. zeylanica* ab omnibus differt corollæ tubo elongato tenui. In specie Africana inedita parviflora squamæ faucis filiformes in lacinias setaceas divisiæ, et semina præter comam terminalem (more generis inferam) undique pilis longissimis sericeis vestita; cotyledones more generis convolutæ. In specie Siamensi et Martabanica (*Echites religiosa*, *Toijsm. et Binnend. Hort. Bogor.* 126), flores pariter parvi, sed ad nodos sæpius gemini, pedicellis filiformibus, et corollæ faux nuda; cætera omnia tam floribus quam fructibus omnino *Wrightiæ*.

62. *Nerium*, *Linn. Gen.* n. 297. — Calyx 5-partitus, basi intus α -glandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis, tubo basi cylindræo in faucem campanulatam squamis 5 latis dentatis v. laceris instructam dilatato; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, ecaudati. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, in acumen filiforme pilosum productæ, circa stigma conniventes et ei medio coherentes, loculis basi in appendicem vacuam rigidam productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis v. supra medium incrassatus; stigma basi in anulum seu membranam reflexam sub-5-lobam dilatatum et supra membranam glandulis v. tuberculis 5 cinctus, apiculo subgloboso; ovula in quoque carpello numerosa, α -seriata. Folliculi elongati, duriusculi, recti, appressi v. demum parum segregati. Semina oblonga, compressiuscula, dense villosa, apice coma caduca appendiculata; albumen carnosulum, haud crassum; cotyledones lanceolatæ v. oblongæ, planæ, crassiusculæ, radícula longiuscula supera. — Frutices erecti, glabri. Folia 3-natim rarius 4-natim verticillata, rarissime opposita, angusta, coriacea, tenuiter et crebre transversim pennivenia. Flores speciosi, secus ramos cymæ terminalis racemosi, pedicellis brevissimis. Corolla rosea alba v. flavicans.

Species 2 v. 3, regionis Mediterraneæ et Asiæ subtropicæ incolæ, usque ad Japoniam extensæ. *A. DC. Prod.* viii. 420. *Walp. Rep.* vi. 472. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1064. *Sibth. Fl. Gr.* t. 248. *Bot. Mag.* t. 1799, 2032. *Bot. Reg.* t. 74.

63. *Roupellia*, *Wall. in Hook. Bot. Mag.* t. 4466. — Calyx 5-partitus, basi intus α -glandulosus, segmentis oblongis lanceolatisve. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce ample campanulata, squamis v. ligulis 10 basi sæpius in anulum connatis instructa; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, ecaudati. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineari-sagittatæ, longe acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio leviter adhærentes, loculis basi in appendices vacuas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2 coalita v. solubilia; stylus crassiuscule filiformis; stigma incrassatum, basi in membranam subreflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa, multiseriata. Folliculi (ex icone Thomsoniana) longi, duri, crassi, arcte divaricati at basi connati. Semina . . . Frutices glabri, interdum scandentes. Folia opposita, pennivenia. Cymæ terminales, dichotomæ. Flores speciosi, albi v. rosei.

Species 2 v. 3, Africæ tropicæ incolæ.

Genus vix a *Strophantho* differt corollæ lobis ecaudatis. Fructus *Cream fruit* dictus, in *Bot. Mag.* l. c. ad *Roupelliam* perperam relatus, verisimiliter ad *Orchipeda* speciem pertinet.

64. *Strophanthus*, DC. in Bull. Philom. et in Ann. Mus. Par. i. 408, t. 27. — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus (rarius eglandulosus?). Corolla infundibulata tubo brevi, fauce ample campanulata, squamis ligulatis 10 liberis v. basi per paria cernatis instructa; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes in acumen (seu corodum) v. longissime lineare nunc rarius abbreviatum producti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, plus minus acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio leviter adherentes, loculis basi in appendicem vacuum productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum basi in lobum reflexam sæpius 5-lobum dilatatum, apicem versus sæpius lobis 5 glandulosum cinctum, apiculo conico integro v. 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi oblongi v. elongati, duri, divergentes v. divaricati. Semina compressa, forma, apice in aristam longe plumosam producta, inferne coma decidua appendiculata (rarius ecomosa?). — Arbusculæ v. frutices sæpe scandentes, glabri pubescentes v. villosi. Folia opposita, pennivenia. Cymæ terminales, nunc dense paucifloræ, nunc corymbosæ multifloræque. Flores speciosi rarius parvi, albi flavicantes aurantiaci rubri v. purpurei.

Species ad 18, Asiæ et Africæ tropicæ incolæ, una in Africa australi extratropica cernitur. A. DC. Prod. viii. 417. Walp. Ann. iii. 40. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 441. Wight, Ic. t. 699 & 700 ad 1302. Oliver, in Hook. Ic. t. 1098. Bot. Reg. t. 469. Maund, Botanist, t. 150. Mart. in Bot. Chron. 1870, 1471, fig. 257.

CHRISTYA, Harb. in Hook. Journ. Bot. iv. 134, t. 21, est *Strophanthus capensis*. A. DC. Bot. Mag. t. 5713.

CHUCOCOMA, Wall. Cat. Herb. Ind. n. 1623. G. Don, Gen. Syst. iv. 83, est *S. brevicaudatus* W. & A. Ic. t. 1302, corolla minore, fauce minus ampliata, et antherarum apicibus subexsertis.

65. *Microechites*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 456. — Calyx parvus, 5-partitus, basi nunc eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla subhypocrateriformis, tubo brevi, fauce ciliolata squamata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, apice sinistrorsum acuminati; in appendicem linearem producti, per anthesin reflexo-patentes. Stamina prope basin tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus annularis v. cupularis, integer v. breviter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, car longiora; stylus brevis; stigma sub apiculo oblongo-clavato subintegro turbato; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi ubi noti divaricati v. recurvi, subteretes duri. Semina oblonga, compressa, erecta, apice coma caduca coronata. — Frutices scandentes, inflorescentia sæpius tomentella ceterum glabri. Folia opposita, pennivenia. Cymæ in paniculas trichotomas thyrsoides axillares terminalesque dispositæ. Flores parvi.

Species ad 4, Archipelagi Malayani incolæ, inclusa *Erdysanthera Schriekii*, Muell. Arg. & Heurck. Pl. Nov. 191. Genus *Erdysanthera* valde affine.

66. *Erdysanthera*, Hook. et Arn. Bot. Beech. 198, t. 42. (Dendrocharis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 452, ex char.) — Calyx parvus, alto 5-fidus v. 5-partitus, basi intus parvo glandulosus v. eglandulosus. Corolla suburceolata, tubo ovoido-campanulato, basi intus nuda; lobi 5, breves latique v. tubo sublongiores, contorti, dextrorsum obtegentes mutici. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus annularis, integer v. 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus brevis; stigma ovoideum v. oblongum, exsertum, apiculo brevi obtuso; ovula in quoque carpello plurima. Folliculi divaricati, crassiusculi, acuminati, continui. Semina in folliculo sæpius pauca, oblonga v. linearia, compressa, apice parum contracta, coma longa caduca et annulo pilorum brevium peristoma coronata; albumen parvum; cotyledones oblongæ v. ovatæ, foliaceæ, radícula brev. supra. — Frutices scandentes, glabri. Folia opposita, acuminata, tenuiter et dense

pennivenia. Cymæ laxæ, trichotomæ, ad apices ramorum paniculatæ. Flores parvi, rosei v. albi.

Species 4 v. 5, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. A. DC. *Prod.* viii. 442, excl. § 3. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 451 (excl. *E. barbata* et § 2).

Folliculi a Miquelio sub *Dendrocharide* descripti certe in speciebus nonnullis *Ecdysantheræ* observantur, dum folliculi elongati torulosi a Miquelio ad *Ecdysantheram* tributi ad *E. barbata*, Miq., pertinent, quæ *Parameria* species.

Echites parviflora, Roxb., Wight, Ic. t. 423, a nobis non visa et imperfecte descripta, est verisimiliter *Ecdysantheræ* species.

67. *Parameria*, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus multiglandulosus. Corolla hypocrateriformis v. subcampanulata, tubo brevi, fauce lata esquamata; lobi 5, ovati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus 5-squamatus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus brevis; stigma crassum, subcostatum, exannulatum, apice conicum, apiculo minuto subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, tenues, ad semina remota dilatati quasi moniliferi. Semina linearia v. oblonga, compressa, pilosula, apice parum v. non contracta, coma longa decidua et pilis brevibus persistentibus coronata; albumen parvum; cotyledones oblongæ, foliaceæ; radícula brevis, supera.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia. Cymæ laxæ, ad apices ramorum ample paniculatæ. Flores parvi.

Species 2 v. 3, Peninsulæ Indiæ et Archipelagi Malayani incolæ. Huic pertinent *Ecdysanthera glandulifera*, A. DC. *Prod.* viii. 443 (*E. barbata*, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 451, ex specimine auctoris) et *E. pedunculosa*, Miq. l. c. *Suppl.* 557. *E. glandulifera*, Wight, Ic. t. 1307, a forma typica Candolleana paullulum differre videtur foliis longius petiolatis. Genus *Ecdysantheræ* valde affino quidem, sed satis differre videtur glandulis calycinis, lobis corollæ sinistrorum nec dextrorum obtegentibus et folliculis.

68. *Pycnobotrya*, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla subcampanulata, tubo brevissimo ad faucem esquamato; lobi 5, oblongi, subpatentes, contorti, sinistrorsum obtegentes, rectiusculi. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas tenues adnatas extremitate brevissime recurvas productis. Discus 0 v. obscure annulatus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevissimus; stigma subglobosum, exannulatum, apiculo brevissimo integro; ovula in quoque carpello ∞ sed haud numerosa. Fructus . . . — Frutex alte scandens. Folia opposita, transverse tenuiter at crebre et parallele pennivenia, subtus punctis nigris conspersa. Cymæ densæ, subcapitatæ, floribundæ, in panicula terminali corymbosa numerosæ, confertæ. Flores parvi.

Species 1, Africæ tropicæ occidentalis incola.

69. *Metandra*, A. DC. *Prod.* viii. 423.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis acutis. Corolla infundibularis, fauce latiuscula esquamata; lobi 5, angusti, contorti, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformi-clavatis glabris; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ sed apice appendice penicillato-pilosa coronatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas extremitate recurvas productis. Discus cupularis, 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, e disco parum prominula; stylus brevis; stigma oblongum, exannulatum, apiculo 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi . . . — Frutex sarmentosus v. subscandens, ferrugineo-puberulus v. glabrescens. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia. Cymæ laxiusculæ, in paniculas thyrsoides terminales dispositæ. Flores parvuli.

Species 1, Africæ tropicæ incola.

70. *Zygodia*, Benth. gen. nov.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, lobis lanceolatis v. rotundatis. Corolla campanulata, tubo brevi lato, fauce intus esquamata pilis v. glabra; lobis 5, subpatentes, leviter contorti, dextrorsum obtegentes, recta stamina prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lanceolatae, breviter acuminatae, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas vacuas breviter rectas v. subrecurvas productis. Discus annularis, integer, parum prominens. Ovarii carpella 2, distincta, villosa; stylus brevis; stigma ovoideum, medio annulum 5-dentatum parum prominulum dilatatum, apiculo brevi acuto vix 2-lobum. Ovula in quoque carpello eo. Folliculi . . . —Frutices scandentes, puberuli v. tomentosi. Folia opposita, breviter petiolata, subdisticha, dissite pennivenia. Flores subsessiles, cymas parvas axillares semper oppositas dispositi.

Species 3, Africae tropicæ incolæ. Genus inter *Echiteas* parvifloras inflorescentia insignis.

71. *Urceola*, Roth. in *Asiat. Res.* v. 167, cum ic. excl. fructu. (*Chavannesia*, A. J. Prodr. viii. 444.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis linearibus. Corolla urceolata v. subglobosa, fauce esquamata; lobis 5, breves, valvati, subundulati. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatae, vix acuminatae, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus cupularis v. annularis, truncatus v. breviter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus brevis; stigma oblongo-conicum basi subannulatum ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divaricati, nunc crassiusculi et acuminati, nunc elongati continui v. ad semina remota dilatati quasi torulosi. Semina oblonga v. linearia, compressa, villosula, apice coma longa caduca et villis persistentibus coronata albumen parvum; cotyledones planæ, foliaceæ; radícula brevis.—Frutices alte scandentes, glabriusculi v. tomentosi. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ densae et apices ramorum corymboso-paniculate. Flores parvi.

Species 4, Peninsula Malayana Archipelagique incolæ. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 456. (*Chavannesia*).

Folliculi in *Chavannesia lucida*, DC., breves, basi crassi, longiuscule acuminati, in *U. elaeagnifolia* specie inedita ei affini subæqualiter elongati, duri, continui; in specie quarta pariter inedita aut *Parameria* minus divaricati, longissimi et remote torulosi. Flores in omnibus eodem characteris præsent et corollæ forma ab omnibus *Apoecynaceis* facillime distinguuntur.

Roxburghius plantam suam in loco citato solo descripsit et illustravit ad specimen *Barbarea* fructum evidenter ad stirpes alienas pertinentes, nec postea vidit, nam in *Flora Indica* . . . *U. Roxburghiana* in Wight, Ic. t. 473 mutuata, ab icone priore ampliata fuit. Fructus depictus cum *Orchipea*; fructum verum *Urceola* a beat. Maingay recepinus.

72. *Apoecynum*, Linn. Gen. n. 305.—Calyx parvus, alto 5-fidus, intus eglandulosus lobis acutis. Corolla campanulata, semi-5-fida, intus appendicibus 5 brevibus acutis staminibus alternis et iis altius affixis instructa, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis latius; antheræ sagittatae, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas acutius vacuas productis. Discus basi carnosus, calycis tubo brevissimo adnatus, 5-lobus circa ovarium prominulis. Ovarii carpella 2, inter se distincta, basi disco immersa et e dorso adnata, ceterum libera; stylus brevis nunc subnullus; stigma subglobosum apiculo parvo 2-lobum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, teretes. Semina parva, oblonga, vix acuminata, apice coma longa caduca coronata; albumen tenuissimum; cotyledones oblongæ, planæ; radícula longa, supera.—Herbæ erectæ, perennes v. suffrutescentes, sæpe glaucescentes. Folia opposita, pennivenia. Flores parvuli, cymis terminalibus dense paucifloris v. laxius corymbosis.

Species 5, quarum 3 Europæ australis et Asiæ temperata, 2 Americæ borealis incolæ. A. J. Prodr. viii. 439. *Walp. Rep.* vi. 471. *Rückb. Ic. Fl. Germ.* t. 1065, 1200. *Lodck. Ic. Fl. Em.* t. 240. *Hook. f. in Henders. Lahore to Yark.* 327, cum ic. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 139, 161. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 66. *Bot. Mag.* t. 280.

73. *Ichnocarpus*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 61. (*Aganosma*, G. Don, Gen. Syst. iv. 77. Springia, Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov. 142.)—Calyx alte 5-fidus, basi intus 5-co-glandulosus v. eglandulosus, lobis parvis v. angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce contracta v. villis clausa; lobi 5, lati v. angusti, contorti, dextrorsum obtegentes, plus minus sinistrorsum torti. Stamina medio tubo v. inferius inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhaerentes, loculis basi in appendiculas vacuas acutas v. obtusas productis. Discus basi calycis tubum brevem vestiens, apice liber, 5-lobus. Ovarii carpella 2, inter se distincta, basi v. ultra medium disco immersa dorso adnata et sic quasi semi-infera, apice breviter libera disci lobis circumdata; stylus filiformis; stigma ovoideum v. oblongum, exannulatum, apice sæpe 5-dentatum, apiculo parvo integro v. vix 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divergentes v. divaricati, graciles subteretesque v. rigidiores compresso-triquetri. Semina, ubi nota, linearia v. latiuscula, apice attenuata ad vix rostrata, coma decidua coronata; albumen copiosum; cotyledones longæ, planæ; radícula brevis, supera.—Frutices alte scandentes, tomentoso-puberuli v. glabrescentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ laxiusculæ, sæpius floribundæ, in paniculas terminales axillaresque dispositæ. Flores parvuli v. minimi. Bracteæ interdum evolutæ, calycis lobis similes.

Species ad 9, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Asiæ orientalis et Australiæ tropicæ incolæ. A. DC. Prod. viii. 435 et 432 (*Aganosma*). Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 448 et 446 (*Aganosma*).

Genus in sectiones 3 dividitur:

1. *Eucleonocarpus*. Flores sæpius minimi. Calyx parvus, eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Ovarii carpella semi-immersa. Disci lobi lineares. Wight, Ic. t. 430. Huc pertinet Springia, Muell. Arg. quæ *Aganosma affinis*, G. Don, seu *Ichnocarpus affinis*, Hook. f. et Thoms. ined.

2. *Amphineuron*, A. DC. Calyx parvus, intus glandulosus. Ovarii carpella semi-immersa, superne e disco prominula. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 447. Wight, Ic. t. 424, 425.

3. *Meiadenia*, A. DC. Calyx intus glandulosus, lobis angustis corollæ tubum sæpe æquantibus. Ovarii carpella disco inclusa, lobis disci brevibus subcoronata. Wight, Ic. t. 395, 440 et 1304 ad 1306 (*Aganosma*). Folliculi in una saltem specie crassiores rigidioresque quam in sectionibus 1 et 2, seminibus forte latioribus; sectio tamen ab *Ichnocarpus* non genericè separanda videtur, *Amphineuron* pluribus notis intermedio.

Aganosma Edithe, Hance in Ann. Sc. Nat. ser. 5, v. 227, est *Cryptolepidis* sp. inter *Asclepiadeas*. *A. levis*, Champ., Benth. Fl. Hongk. 221, est *Anodendri* species. *A. concanensis*, Dalz., est *Parsonsia spiralis*.

74. *Epigynum*, Wight, Ic. t. 1308. (Legouixia, Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov. 145.)—Calyx parvus, 5-fidus, intus eglandulosus, lobis angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato ad stamina dilatato, fauce villis clausa esquamata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineari-sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes (at vix medio ei adhaerentes?), loculis basi in appendiculas vacuas productis. Ovarii carpella 2, inter se distincta, sed disco carnosio calycis tubum vestiente omnino inclusa et dorso adnata, lobis disci 5 brevibus circa stylum connatis coronata, et sic quasi infera; stylus filiformis; stigma crassum, oblongo-conicum, basi in annulum seu membranam angustam reflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi a basi liberi, longe lineares, teretes. Semina elongata, compressa, apice ala v. coma coronata (perfecta non vidimus).—Frutices alte scandentes, subvolubiles, canescentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ densæ, subcapitatæ, ad apices ramorum corymbosæ. Flores quam in *Ichnocarpus* majores, 'cerulescentes,' extus canescenti-tomentelli.

Species 3, Peninsulæ Malayanae et Archipelagi incolæ. Walp. Ann. iii. 42.

75. *Alasia*, Thou. Gen. Nov. Madag. 11. (Blastotrophe, Didrichs. in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kiøbenhavn. 1854, 192. Holarrhena sect. Meiosiphon pro parte, A. DC. Prod. viii. 414.)—Calyx 5-partitus, basi intus pauci-(5-)glandulosus, lobis brevibus obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce

subæquali equamata intus villosa; lobi 5, contorti, lati, obtusi, dextrorsum obtegentes sinistrorsum torti. Stamina medium versus tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineari-sagittatæ, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas breves acutas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, supra tomentella v. villosa; stylus filiformis; stigma ovoideum v. subglobosum, exsertitum v. membrana angusta annulatum, apiculo parvo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi, a nobis non visi, ex Didrichsen, lineari-subulati, ventre subcarinati. Semina apice comosa.—Frutices sarmentosi v. alte scandentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ dichotomæ, dense corymbosæ, ad apices ramorum sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores albi v. rosei interdum purpureo-maculati.

Species 6, quarum una Madagascariensis, cæteræ Africæ tropicæ incolæ, inclusa *Holarrhena philoides*, DC.

Genus habitu et disci algentia *Holarrhena* accedit, sed stamina *Echitularum* nec *Platanorum*. *H. orata*, A. DC. in Prologo ad eandem sectionem relata, est vera *Holarrhena*. *Alse odora* *Burseræ* et *Anodeyro* affinis, distinguitur imprimis disci algentia.

76. *Metinocladus*, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus pauciglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi ad stamina dilata, fauce contracta equamata intus glabra; lobi 5, angusti, tubo multo longiores, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis retrorsum pilosis; antheræ sagittatæ, acutissimæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas vacuas acutas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, tomentella; stylus clavatus; stigma ovoideum, exsertitum, apiculo parum prominulum abrupte contractum, apiculo parvo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares, divaricati, teretes, continui. Semina linearia, apice parva contracta, coma coronata, pilis comæ axi plus minus elongato affixis; matura nuda. —Frutex alte scandens, glaberrimus, ramis divaricatisimis. Folia opposita, longa, coriacea, pennivenia, venis valde obliquis subtus prominentibus. Cymæ hæc ad apices ramorum subsessiles, paucifloræ. Corolla haud magna, pallide flava, fauce carne rubra.

Species 1, Africæ tropicæ incolæ, ad flumen Calabar a W. C. Thomson lecta.

Genus characteribus pluribus *Alafia* accedit, sed corollæ partium proportionem et discum distinguitur, et foliorum venatio ab omnibus *Apocynaceis* nobis notis differt.

77. *Carratheresia*, Neri. Fl. Vit. 155, t. 30.—Calyx parvus, alte 5-fidus, intus equidulus v. minute pauciglandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui ad stamina parum dilatato, fauce equamata; lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubi inclusa, filamentis leviter pilosis; antheræ oblongo-lineares, breviter mucronato-acuminatæ, circa stigma conniventes et ei infra medium leviter adherentes (v. libere!), loculis basi in appendiculis brevissimas vacuas obtusas productis. Discus e basi carnosula 2-lobus, lobis hinc et pellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta, disco imposita v. basi leviter immersa, lobos subæquantia v. superantia; stylus filiformis; stigma anguste oblongum, exsertitum, apiculo longiusculo acuto sub-2-lobis; ovula in quoque carpello 2. Folliculi —Frutices alte scandentes, glabri v. pilosi. Folia opposita, dissite pennivenia, in paniculis axillares terminalesque 2-3-chotomas dispositæ. Corolla rosea (v. alba).

Species 2, altera typicè floribus longis in paniculis laxis haud numerosis, ins. Fl. incola Asia Philippinensis (*Kopsia philippina*, A. DC. Prodr. viii. 352. floribus multo minoribus cymis cæteris: panicula numerosis). Fructus in utraque ignotus, nam quædam Semmannio descriptum verum esse plantam abentem (*Orchydaceæ*) pertinet. Characteres florum in utraque specie magnitudine et numero valent. Discus *Kopsia* et *Diplazium* generum pluribus notis longe diversum.

78. *Oncinotis*, Benth. in Hook. Nip. Fl. 451. Calyx brevis, 5-partitus, intus equidulus, segmentis latis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo subcylindrico ad stamina dilatato, fauce constricta squamis 5 ligulatis exsertis lobis alternis coronata.

lobi 5, angusti, contorti, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti, per anthesin reflexi. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis pilosis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio leviter adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas uncinato-recurvas productis. Discus annularis, breviter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, e disco prominula; stylus brevis; stigma parum incrassatum, oblongum, apiculo longiusculo 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi. . . Frutex scandens, glaber. Folia opposita, pennivenia, venis transversis sat crebris subtus valde conspicuis. Cymæ densifloræ, in paniculas breviter thyrsoides axillares terminalesque dispositæ. Flores parvuli.

Species 1, Africæ tropicæ incolæ. *Walp. Ann.* iii. 44. Genus inter affinia corollæ loborum directione et squamis faucis insigne.

79. *Maissea*, *A. DC. Prod.* xiii. 424. (*Cleghornia*, *Wight, Ic. t.* 1310, 1312.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus v. glandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce contracta esquamata sed interdum intus calloso-incrassata; lobis 5, sæpius angusti, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas breves productis. Discus cupularis, truncatus v. sinuato-5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, e disco parum prominula; stylus brevis; stigma incrassatum, basi in membranam angustam v. anulum parum prominulum dilatatum, apiculo parvulo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, continui. Semina longe linearia, utrinque truncata v. parum attenuata non tamen rostrata, glabra, apice coma decidua coronata; albumen haud crassum; cotyledones lineares, planæ; radícula brevis.—Frutices alte scandentes, glabri v. rarius tomentelli. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ laxæ v. densæ, terminales axillaresque, corymbosæ v. laxè paniculatæ. Flores parvi v. mediocres.

Species ad 7, quarum 5 Africæ tropicæ, 1 Zeylanicæ, 1 peninsulæ Malaccensis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 424. *Walp. Ann.* iii. 43.

Corollæ in speciebus Africanis sæpe longiores quam in Asiaticis, sed characterem alium nullum invenimus. Genus cæterum *Anodendron* valde affine, imprimis seminibus erostribus diversum.

80. *Anodendron*, *A. DC. Prod.* viii. 443.—Calyx parvus, 5-partitus, intus basi pauci-(5-) glandulosus v. glandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce contracta esquamata; lobis 5, angusti, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendices breves productis. Discus annularis v. cupularis, truncatus v. sinuato-5-dentatus. Ovarii carpella 2, distincta, discum vix v. dimidio excedentia; stylus brevissimus; stigma crassum, basi conica in anulum membranaceum angustum dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi ubi noti divaricati, acuminati, duri. Semina compressa, ovata v. oblonga, rostrata, coma longa terminata, comæ axi sæpius breviter evoluta cum rostro continua.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ ad apices ramorum v. in axillis superioribus laxè paniculatæ, rarius omnes axillares densioresque. Flores sæpius parvuli.

Species ad 7, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani v. Asiæ orientalis incolæ. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 454, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 140. *Wight, Ic. t.* 306 (*Echites*), 1309. *Benth. Fl. Hongk.* 221 (*Aganosma*). Folliculi in speciebus 2 tantum noti.

Specimina legit Oldham in ins. Formosa hujus generis v. forte *Baiasseæ*, floribus multo majoribus insignia. Folliculi ignoti.

81. *Rhynchodia*, *Benth.* (*Rhynchospermum*, *A. DC. Prod.* viii. 431, non *Reinw.* *Cercocoma*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 445, non *Wall.*) Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, intus

basi cc-glandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, fauce restricta esquamata; lobi 5, ampli, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas tenues productis. Discus annularis, 5-fidus. Ovarii carpella 2, distincta, cetera longiora; stylus breviter filiformis; stigma ovoideum, exannulatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, compresso-triquestri, continui. Semina compressa, ovata v. oblonga, apice in rostrum tenue producta, coma decidua coronata. — Frutices alte scandentes. Folia opposita, membranacea, ampla, dissite pennivenia. Cymæ imple paniculatæ, terminales v. axillares.

Species 2, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Wall. Pl. As. Rar. t. 49. F.*

82. *Trachelospermum*, Lemaire, *Jard. Fleur.* i. t. 61, *ic. a Moore et Henfr. Mo: Bot.* ii. 113 *mutuata*. (*Rhynchospermum*, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* i. 74, cum v. *Reiner. nec A. DC.* *Parechites*, Miq. in *Verh. Akad. Wetensk. Amsterd.* vi. 193 et *Bot.* ii. 456.) — Calyx parvus, 5-partitus, basi intus squamellis glandulivæ 5-10 instructus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce contracta esquamata interdum plicis subclausa; lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina supra medium tubum inclusa v. apicibus breviter exserta filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, brevissime acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas acutas productas. Discus annularis, truncatus v. 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora, stylis filiformis; stigma supra basin obconicum, vix annulatum, ovoideum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, tenues, incurvi, teretes. Semina linearia, ovata, apice coma longa densa coronata; albumen copiosum; cotyledones lineares, planæ, radícula brevis. — Frutices in speciebus typicis alte scandentes, glabri v. leviter tomentoso-puberuli. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ laxæ terminales v. pseudo-axillares. Flores albi.

Species in sectione typica 1, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Asiæ orientalis incolæ et Japoniam incolæ. *Bot. Mag. t. 4737, et Part. Fl. Gard. ii. fig. xyl. 147* (*Rhynchospermum*, A. Gray in *Mém. Amer. Acad.* vi. 403 (*Parechites*). A. DC. *Prod.* viii. 435 (*Ichuocarpus fragilis*). Species insuper ad-unt 2, una Sikkimensis altera Khasiensis, inflorescentia axillari densa et insignis, et una saltem arborea dicitur nec scandens; characteres florum et seminum omnino *Trachelospermum*, et folliculi similes nisi rigidiiores et magis divaricati. An sectio (*Pycnanthes*), an *genus* proprium, vix dijudicandum.

TRIADENIA, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 459, *non Spach*, quoad characterem nimis brevem, cum *Trachelospermum* convenire videtur, sed fructus ignotus.

83. *Chenemorpha*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 76, *excl. sp. fere omnibus*. — Calyx tubulosus breviter 5-fidus, basi intus annulo glandulifero instructus. Corolla subinfundibuliformis, tubo vero breviter cylindraceo, fauce longe tubulosa, esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusæ filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendices sæpius breves productas. Discus cinnamomeus annularis v. cupularis, late 5-lobus v. subinteger. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis, basi fissus; stigma incrassatum, basi in membranam annularem dilatatum, apiculo demum 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, recti, paralleli, duri, triquestri. Semina ovata v. oblonga, plano-compressa, apice breviter trattata, coma longa coronata; albumen tenuissimum; cotyledones planæ, crassiusculæ, oblongæ; radícula brevis. — Frutices alte scandentes, puberuli. Folia opposita, ampla, dissite pennivenia. Cymæ laxæ, ramosæ, terminales et demum pseudo-axillares. Flores majusculi, albi.

Species 2 v. 3, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. A. DC. *Prod.* viii. 436. *Fig. Ic. t. 432.* Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 444.

84. *Meaumontia*, Wall. Tent. Fl. Nep. 14, t. 7.—Calyx 5-partitus, basi intus eglandulosus v. glandulis ∞ parvis instructus, segmentis amplis foliaceis. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce ampla longe campanulata esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis apice incrassatis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acuminatas productis. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis; stigma oblongo-fusiforme, exannulatum; ovula in quoque loculo numerosa. Fructus longiusculus, crassus, sublignosus, demum in folliculos 2 secedens. Semina compressa, ovata v. oblonga, apice attenuata et coma coronata; albumen tenue; cotyledones foliaceæ v. crassiusculæ; radícula brevis, supera.—Arbores v. frutices alte scandentes. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia, axillis sæpe glanduliferis. Flores maximi, odorati, in cymas terminales dispositi. Bracteæ sæpe foliaceæ, caducæ. Corollæ albæ.

Species 4, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. A. DC. Prod. viii. 404. Walp. Ann. iii. 39, excl. B. Wallichii; v. 497. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 430. Wight, Ic. t. 1314. Bot. Mag. t. 3213. Bot. Reg. t. 911.

85. *Mascarenhastia*, A. DC. Prod. viii. 487.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus ∞ -glandulosus, segmentis ovatis v. angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina abrupte dilatato, fauce contracta esquamata; lobi 5, ovati, contorti, dextrorsum obtegentes leviterque dextrorsum torti, margine utroque in alabastro arcte induplicati. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutiusculas productis. Disci squamæ 5, quarum 4 per paria connatæ, quinta libera. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus filiformis; stigma oblongum, basi exannulatum, apice sub apiculo parvo in anulum 5-dentatum expansum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi (a nobis non visi) lineares, angusti. Semina oblonga, compressa, utrinque obtusa, apice comosa; albumen parvum; cotyledones oblongæ; radícula brevis, supera.—Frutices v. arbusculæ, ramis dichotomis, glabri v. pubescentes. Folia opposita. Flores in nodo subsessiles, fasciculati v. subsolitarii, terminales v. in una tantum axilla cujusque paris foliorum, ampli, albido-purpurei.

Species 4, Madagascarienses, quarum 2 tantum nobis notæ. Deless. Ic. Sc. v. t. 54. Habitus, inflorescentia, et primo intuitu flores iis *Kickxiæ* simillimi, sed corollæ lobi margine induplicato in ordine insignes, et semina ex A. DC. apice comosa nec basi plumoso-aristata.

86. *Kickxia*, Blume, Fl. Jav. Præf. et in Rumphia iv. 25, t. 179. (*Hasseltia*, Blume, Bijdr. 1045, non Kunth. Kibatalia, G. Don, Gen. Syst. iv. 86.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus glandulis ∞ nunc parvis tenuibus nunc in squamulas plus minus connatis instructus, segmentis acutiusculis v. obtusis. Corolla subinfundibularis, tubo cylindraceo, fauce anguste campanulata esquamata; lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes, subrecti. Stamina apice tubi affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculam duram productis. Discus carnosus, late 5-lobus v. fere 5-partitus. Ovarii carpella 2, distincta, disco inclusa; stylus filiformis; stigma clavatum parum incrassatum, exannulatum, apiculo 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, crassi, reflexi, cylindracei, coriacei. Semina elongata, apice ecomosa, basi in aristam longissimam longissime retrorsum plumosam comam simulantem producta; albumen tenue; cotyledones contortuplicatæ; radícula brevis, supera.—Arbores glabræ. Folia opposita, pennivenia. Pedicelli in nodo v. cyma densa subsessili fasciculati, cymis in dichotomiis v. in una axilla cujusque paris foliorum subsessilibus. Flores flavescentes v. viriduli.

Species 2, quarum 1 Javanica, A. DC. Prod. viii. 408, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 435, floribus paucis magnis, calycis glandulis parvis et antherarum connectivo dorso calloso; altera Africæ tropicæ occi-

dentalis incolæ, floribus pluribus multo minoribus, calycis glandulis in squamas subsessiles et in thetis dorso non incrassatis. Cæteri tamen omnia et præsertim semina in ordine inæquali veniunt.

87. *Adenium*, *Ram. et Schult. Syst. iv. 35 et 411.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis, tubo cylindræco brevi, fauce ad apicem tubuloso-campanulata esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, apiculis longe linearibus coronatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhaerentes, loculis basi in appendiculas rigidas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, stylo breviter filiformis; stigma crassum, basi in annulum membranaceum plus minus præmulum dilatatum, apiculo brevi subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divaricati v. reflexi, cylindracei. Semina oblongo-linearia, compressa, straminea retrorsum pilosa, apice inferneque coma longa decidua appendiculata; albumen tenuissimum embryo (perfectum non vidimus) rectus, cotyledonibus ovatis foliaceis margine nervato radiculæ brevioribus.—Frutices inerme, ramis crassis carnosissimis floridissimæ æque apice caudicæ basi sæpe valde incrassato. Folia sparsa, in ramulis sterilibus brevibus et raris sub floribus conferta, uti inflorescentia sæpius canescenti-tomentosa. Flores magni, rosei v. purpurei, ad apicem ramorum pauci, confertim cymosi, subsessiles. Antheræ appendiculæ sæpius villosæ, longe exsertæ, demum contortæ.

Species 4, Arabiæ et Africæ calidioris incolæ. *A. DC. Prod. viii. 412. Bot. Mag. t. 34: 2. Reg. 1846, t. 54.*

88. *Pachypodium*, *Lindl. Bot. Reg. t. 1321.* (*Belonites*, *E. Mey. Comm. P. 14 Austr. 187.*)—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo basi cylindræco brevi, fauce longe campanulata v. tubulosa intus esquamata sæpius villosa; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhaerentes, loculis basi in appendiculam rigidam productis. Disci lobi v. squamæ 2-3. Ovarii carpella 2, distincta; stylus breviter filiformis; stigma crassum, basi in annulum membranaceum dilatatum, apiculo parvo subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi erecti v. divergentes, elongato-fusiformes. Semina erecta, apice coma crassa albumen tenuissimum; cotyledones ovato-cordatæ, planæ; radiculæ brevissimæ.—Frutices carnosissimi, caudicæ interdum valde incrassato. Folia sparsa, subsessilia, palmato-3-foliaceo duro in spinas 2 rarius 3-æ sæpius producto fulta. Flores ad apicem ramorum pauci, subsessiles, roseo-albi, mediocres.

Species 5, Africa australis et Malagascariæ incolæ.

Gerardus Welwitsch, *Trans. Linn. Soc. xvii. 42*, in sectiones 2 dividitur:

1. *Eupachypodium*. Corollæ faux tubulosa, lobi angusti, parum inequilaterales. Discus 2-5 v. 0. *Jacq. Fragm. t. 117 (Echites).*

2. *Adenium*. Corollæ faux subcampanulata, lobi lati, valde inequilaterales. Discus 2-3-folius. *Welw. l. c. t. 16. Hort. Thee. Cap. 117 (Adenium). Lodd. Bot. Cab. t. 1676.*

In specie inedita Malagascariensi flores minores et pulvina infrafoliaceæ naticæ sunt v. brevissimæ.

89. *Xaplophyton*, *A. DC. Prod. viii. 412.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis linearibus-subulatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui ad staminum parum dilatato, fauce haud constricta intus esquamata; lobi 5, ovati, contorti, dextrorsum obtegentes, parum torti. Stamina medio tubo v. altius inclusa, filamentis brevibus; antheræ linearis-sagittatæ, obtusiusculæ, circa stigma conniventes et ei leviter adhaerentes, loculis basi in appendiculas prolongas obtusas productas. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, glabra; stylus filiformis; stigma 'capitatum'; ovula in quoque carpello 2. Folliculi lineares, tenues, teretes, erecto-patentes. Semina linear-

compressiuscula, funiculo longo filiformi supra medium affixa, apice basique coma decidua appendiculata.—Caulēs e basi perenni herbaei, parum ramosi. Folia irregulariter opposita et alterna, acuminata, membranacea. Cymæ terminales, sæpius 3-floræ.

Species 1, Americæ centralis, Mexici et Cubæ incola. *Echites cinerea*, A. Rich., e Cuba, eadem videtur species ac *Haplophyton cimicifugum*, A. DC., e Mexico.

90. *Secundatia*, A. DC. *Prod.* viii. 445.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, lobis ovatis obtusis acutis v. fere subulatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata contracta v. vix dilatata; lobi 5, tubo breviores, obtusi, contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lineari-sagittatæ, acute acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas subulato-acutas productis. Discus annularis v. cupularis, breviter v. alte 5-fidus. Ovarii carpella 2, distincta, disco paulo longiora; stylus breviter filiformis; stigma fusiforme, exannulatum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares v. fusiformi-incrassati, teretes. Semina oblonga v. linearia, compressa, apice basique attenuata vix tamen rostrata, apice coma decidua coronata.—Frutices scandentes, glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ densiuscule corymbosæ, terminales v. in una axilla cujusque paris foliorum. Flores haud magni.

Species ad 5, una Americæ borealis civitatum australiorum, cæteræ Americæ tropicæ incolæ. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 107, t. 32, et in *Linnaea*, xxx. 416.

Echites difformis, Walt., ex America boreali, ab A. DC. ad *Forsteroniam* relata ob folliculos graciles, ab illo genere differre videtur inflorescentia corollis et staminibus, et omnino cum *Secundatia* convenire, exceptis forte floribus in cyma paucioribus. In *Secundatia densiflora* folliculi sæpe tenuiores quam ab auctoribus descripti, in cæteris speciebus adhuc ignoti.

Echites arborea, Vell., a Muell. Arg. ad *Secundatiam* relata, etsi adhuc ab icone sola nota, nobis videtur a genere recedere caule arboreo, inflorescentia, corollæ lobis longioribus tortis, etc.

Secundatia peruviana, Poepp. et Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 71, 281, nobis ignota, ex ic. et descr. a genere recedit inflorescentia, staminibus, stigmate et fructu.

91. *Odontadenia*, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. 242. (*Anisolobus*, A. DC. *Prod.* viii. 395. *Cylicadenia*, Lemaire in *Rev. Hort.* 1863, 135).—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, intus basi 5-glandulosus, segmentis lobisve obtusis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo basi cylindræo, fauce late campanulata v. subtubulosa esquamata; lobi 5, ovati v. lati, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina ad apicem tubi angusti affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus latis; antheræ lanceolato-sagittatæ, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas rectas v. apice patentes productis. Discus cupularis v. cylindræus, apice crenulatus v. multidentatus vix demum lobatus. Ovarii carpella 2, distincta, glabra, disco sæpe breviora; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dentatam v. 5-lobam productum, apiculo brevi integro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi erecti v. divaricati, teretes, continui, tenues v. incrassati et acuminati. Semina apice attenuata v. breviter rostrata, apice comosa; albumen tenue; cotyledones planæ; radícula brevis.—Frutices alte scandentes, glabri v. præsertim in foliorum pagina inferiore tomentelli. Folia opposita, pennivenia, venulis inter venas transversis numerosis sæpius eleganter notata. Cymæ laxæ, sæpius amplæ, rarius paucifloræ et vix ramosæ. Flores speciosi (an semper?) flavi.

Species ad 18, Americæ tropicæ imprimis Brasilie et Guianæ incolæ. A. DC. *l. c.* 359 et 395. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 111, 117, t. 33 ad 35 B (*Anisolobus* et *Odontadenia*). Vahl, *Ecl.* t. 13 (*Echites*). *Bot. Mag.* t. 4825 (*Dipladenia*).

Odontostigma, A. Rich., a Grisebachio ad *Odontadeniam* relata, est ex icone *Slemmadenia* species supra p. 707.

Anisolobus ab auctoribus ab *Odontadenia* distinguitur calycis segmentis parvis inaequalibus, caractere in plerisque speciebus incertissimo. *Anisolobus anomalus*, Muell. Arg. in v. Hieron. Nov. 160, a ceteris speciebus differt corollae fauces minus ampliata tubulosa, et stigmatibus non angustissima, sed facile congener est. Genus cæterum quoad corollam *Mandevilla* æquale. Excedit inflorescentia ramosiore, et ab utroque genere differt glandulis calycinis discis et lobis foliorum. In *O. nitida* affinitibusque inflorescentia iis *Echitis* propinquior, venatio tamen ex *Odontadenia*, discus vix lobatus.

92. *Zaubertia*, A. DC. *Prod.* viii. 486.—Calyx 5-partitus, eglandulosus. Corolla cylindraceo-infundibularis, tubo ad $\frac{3}{4}$ angustato, fauce exappendiculata; lobi 5, corollæ dextrorsum obtegentes. Stamina fauce inclusa, filamentis brevibus ligulatis, antheris sagittata, lobis inferioribus (loculorum appendiculis) acutis. Discus ovarium subtendens o squamis 5 quarum 4 per paria connatae, quinta plus minus soluta. Ovarii carpella distincta; stylus 1; stigma capitatum, basi annulo membranaceo cinctum; ovula in quoque carpello 2. Folliculi longissimi, lineares, graciles. Semina linearia, apice coma teretibus coma pilis secus axin evolutum plumosis.—Frutex volubilis, glaber. Folia opposita ternatim verticillata, pennivenia, venis primariis valde obliquis. Panicula teretis maxima, floribunda. Flores majusculi. (*Char. ex A. DC.*)

Species 1, Peruviana? a nobis non visa, a Candolleo ad specimen Pavonianum descripta. Evidenter *Odontadenia* affine, disco et seminum comæ axi evoluta ut in *Stipecoma* et *Rhabdadenia* distinctum.

93. *Stipecoma*, Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 176, t. 53.—Calyx 5-partitus, intus 5-glandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina per dilatato, fauce squamata leviter contracta; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes et sinistrorsum torti. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis latiusculis, antheris sagittata, acutissimis, circa stigma conniventes (et ei medio adherentes?), loculis basi appendiculas acutas productis. Discus cupularis, 5-lobus. Ovarii carpella 2, discum vix discum superantia; stylus filiformis; stigma oblongum, exannulatum, apice obtusiusculum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares, teretes, acuti. Semina oblongo-linearia, apice longe rostrata et coma longa coronata (coma folio in axin evolutum plumosis).—Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, peltata, lobis absentia subcymosa, floribus secus ramum pedunculi 2-fidi racemosis. (*Char. ex v. Hieron. Muell. Arg.*)

Species 1, Brasiliensis, a nobis non visa. Genus evidenter *Echitis* valde affine, diversum in glandulis calycinis, stigmatibus, seminum rostro elongato et comæ axi more *Rhabdadenia* characteribus Muellerianis, quod vero in icone male delineatur.

94. *Mechites*, Linn. *Gen.* n. 209, pro parte. (*Heterothrix*, Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 133, t. 40. *Mesechites*, Muell. Arg. l. c. 150, t. 46, et in *Linnaea*, xii. 44.) Calyx parvus, 5-lobus v. 5-partitus, basi intus glandulis et v. squamellis 5 lobatis squamis instructus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina dilatato, fauce squamata sepius contracta rarius latiuscula, intus interdum subannulata; lobi 5, corollæ dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina medio tubo v. altius inclina, filamentis brevissimis; antheris sagittata, acutis v. obtusiusculis, circa stigma connatis et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas acutas rarius obtusas productis. Discus 5-lobus v. e squamis 5 distinctis. Ovarii carpella 2, distincta, discum superantia; stylus filiformis; stigma crassum basi in membranam reflexam v. lobis reflexis dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divaricati, sublongi. Semina oblonga v. linearia, apice sepius contracta v. breviter rostrata et coma densa coronata; albumen haud copiosum; cotyledones planae.—Frutices volubiles. Folia opposita, dissite pennivenia, inter venas haud prominule reticulata. Cymæ sepius ad pedunculum 2-fidum ramis simpliciter racemosis v. interdum ad racemum simplicem rarius subbichotome ramosae, pleraque in una axilla cujusque paris foliorum sita. Flores sepius majusculi.

Species ad 35, Americæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 447, *excl. spp. plur.* Walp. *Rep.* vi. 475; *Ann.* iii. 42; v. 494. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 153, t. 47, excl. *E. violacea* aliisque paucis ad *Mandevillam* referendis. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 22 ad 25, 27, 28. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* ii. t. 134 fig. a, 136. *Bot. Mag.* t. 4547. *Bot. Reg.* 1664, 1847, t. 24.

Inflorescentia, in *Odontadenia* semper ramosa, in *Mandevilla* semper simplex, in *Echite* varia in eadem specie: e.g. in *E. varia* sæpius simplex, rarius ut a Muellero depicta 2-fida, in *E. trifida* (*Mesechite*, *Muell. Arg.*) dichotome 2-fida v. simplex, in pluribus aliis variat simplex v. bifida, v. in verbis Muellerianis racemosa v. bostrycina.

Præter *Echites* Candolleanas a genere excludendas in Linnæa xxx. 446 enumeratas, *E. Hookeri*, D.C., ex specimine typico valde manco (folia tantum cum folliculis junioribus) videtur *Odontadenia* species. *E. cinerea*, A. Rich., Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 173, est *Haplophyton ciniçifugum*. *E. circinalis*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 414, non Swartz, quoad plantam ins. S. Vincentii est *Holarrhena antidysenterica* ex horto botanico. *E. Valenciæana*, A. Rich. (*Rhabdadenia*, *Muell. Arg.*), et *E. Sagræi*, Griseb., e Cuba, potius ad *Mandevillam* referendæ videntur. Cæterum genera quinque sequentia vix non pro sectionibus *Echitis* habenda sunt.

De *Hemadictyo solanifolio*, *Muell. Arg.*, specieque ei affini, cfr. supra sub *Prestonia*.

95. *Laseguæa*, *A. DC. Prod.* viii. 481, et in *Ann. Sc. Nat. ser. 3*, i. 260.—Calyx 5-partitus, basi intus ∞ -glandulosus, segmentis longis angustis subfoliaceis. Corolla tubulosa, cylindracea, ad stamina parum dilatata et intus reflexo-pilosa, fauce esquamata callosa et villis subclausa; lobi 5, breves, ovati, erecti (v. in vivo patentes?), contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lanceolatae, breviter apiculatae, circa stigma conniventes et ei medio adhaerentes, loculis basi in appendiculas adnatas obtusas longe productis. Discus alte 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella 2, distincta, disco vix longiora; stylus filiformis; stigma crassum, 5-costatum, costis basi in lobulos reflexos productis, apiculo anguste conico vix 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi erecti v. vix divergentes, tenues, teretes, continui v. subtorulosi. Semina angusta, subfusiformia, apice coma decidua coronata.—Frutices suffruticesve, nunc subsimplices erecti, nunc alte scandentes, tomentosi villosi v. glabrescentes. Folia opposita, lata. Racemi terminales v. demum pseudo-axillares, semper simplices, floribus confertis, pedicellis brevissimis. Corollæ (violaceæ?) calyces sæpius non excedentes.

Species 3 v. 4, Brasiliæ et Bolivæ orientalis incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 53. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 135, t. 41.

Genus vix ab *Echite* diversum. Habitus *Dipladeniæ illustris*. Calyces subfoliacei observantur in speciebus paucis *Echitis* et *Mandevilla*. Corolla tubulosa lobis minimis etiam in *Echite* (*Amblyanthera*, *Muell. Arg.*) *brachyloba*. Pili interiores tubi sæpius reflexi variant de specie in speciem generum plurium. Antheræ stigma et fructus *Laseguææ* omnino *Echitis*.

96. *Rhodocalyx*, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 172, t. 51.—Calyx 5-partitus, basi intus multiglandulosus, segmentis ovatis foliaceis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce leviter constricta et intus in annulum incrassata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatae, acutissimæ, circa stigma conniventes et ei medio adhaerentes, loculis basi in appendiculas acutas productis. Discus alte 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam productum, altius annulatum, apiculo subgloboso integro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi (a nobis non visi) lineari-fusiformes, recti, haud torulosi. Semina ovoideo-ellipsoidea, funiculis longis affixa, irregulariter subplicato-costata, apice truncata et coma coronata; albumen cavitatem implens; cotyledones ovatae; radícula brevis. (*Char. fructus et seminum ex Muell. Arg.*)—Herba v. suffrutex erectus, subsimplex. Folia opposita, orbiculata. Racemus terminalis simplex. Calyx et corolla roseo-purpurei.

Species 1 Brasiliensis, *Echiti* valde affinis, habitu *Dipladeniæ illustris* simillima, calyce colorato amplo insignis.

97. *Macrostiphonia*, Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 137, t. 42, 43.—Calyx alte 5-fidus, basi intus ∞ -glandulosus, lobis angustis. Corollæ tubus sæpius longissimus, cylindraceus; faux breviter campanulata, rarius late tubulosa et tubo brevior, æquamata. lobi 5, lati, sæpe crispì, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusiusculæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas obtusas adnatas productis. Discus e squamis 5, quarum 3 libere, 2 in unam carpellis alternatim connatis. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crasso-coriaceum, 5-costatum, basi in lobos 5 reflexos v. in membranam reflexam 5-lobam dilatatum, apiculis acuto vix 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi recti, teretes, costatus v. subterulosi. Semina oblonga, apice coma tardius decidua coronata; albumen crassiusculum; cotyledones oblongæ; radícula brevis.—Suffruticos erecti, simplices v. parum ramosi. Folia opposita v. verticillata, sæpe margine undulato-crispa. Flores in racemum terminalem v. demum pseudo-axillari pauci v. solitarii, pedicellis brevissimis. Corollæ speciosæ, in una specie semipedales, sæpius extus tomentosæ, albæ flavæ v. coccineæ.

Species ad 10, quarum 6 Brasilianæ 4 Mexicano-Texanæ. A. DC. *Prod.* viii. 471 (*Echitis* sect. *Macrostiphonia*). Desf. in Mem. Mus. Par. v. t. 20 (*Echites*). Torr. Bot. Emory Exp. 158, t. 43.

98. *Dipladenia*, A. DC. *Prod.* viii. 481.—Calyx 5-partitus, basi intus glandulis v. squamellis paucis instructus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo cylindraceo intus sub stamina reflexo-piloso, fauce latius tubulosa v. campanulato-dilatata æquamata; lobi 5, patentes, contorti, dextrorsum obtegentes, lati, sinistrorsum torti. Stamina ad apicem tubi affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, brevissime acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas obtusas alte adnatas productis. Discus e squamis 2 carnosæ carpellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam 5-lobam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divergentes v. divaricati, teretes. Semina oblonga v. linearia, apice truncata et coma caduca coronata.—Suffruticos v. fruticos primum erecti, demum interdum scandentes. Folia opposita, dissimile pennivenia. Racemi terminales v. demum pseudo-axillares, simplices v. rarissime 2-fidi, bracteis parvis. Flores speciosi, sæpius rosei v. purpurei.

Species ad 24, America tropicæ imprimis Brasilie et Guianæ incolæ. Walp. *Ann.* i. 504; iii. 46. v. 496. Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 121.

Genus ab *Echite* et *Mandevilla* imprimis disco 2-squamato diversum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Erythrechites*. Corolla hypocrateriformis *Echitis*, tubo super stamina ad faucem contracto. Caules erecti. Muell. Arg. l. c. t. 36 et 37, fig. 1. Hook. Ic. Pl. t. 470 (*Echites*). *Fl. des Serres*, 1846, Aug. t. 6.

2. *Leucechites*. Corolla *Echitis*. Disci squamæ minime. Caules alte scandentes, foliis subtus tomentosis, racemis dense multifloris. Muell. Arg. l. c. t. 37, fig. 2, 38, 39. Huc etiam *D. Fendleri* Muell. Arg. in Linnaea, xxx. 417 (quæ videtur *Echites congesta*, H. B. et K.), et *D. strudbecki*, Muell. Arg. in v. Heurck Pl. Nov. 158.

3. *Eudipladenia*. Corolla infundibularis *Mandevilla*. Caules erecti v. scandentes. Bot. Mag. t. 1414, 4828, 5783. Bot. Reg. 1843, t. 27; 1844, t. 61. *Fl. des Serres*, t. 425, 437.

4? *Prestimippos* (*Purostomum*, Muell. Arg. in Bot. Zeit. 1860, 22, et in Linnaea, xxx. 439) a *Leucechite* differre videtur calyce intus multiglanduloso et inflorescentia ramosa, sed ad specimen manum descripta fuit.

99. *Mandevilla*, Lindl. Bot. Reg. 1840, t. 7. (*Amblyanthera*, Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 141, t. 44, 45).—Calyx 5-partitus, basi intus ∞ -glandulosus v. 5-squamatus, lobis sæpius acutis angustis. Corolla infundibularis, tubo cylindraceo v. ovoideo, fauce campanulata v. oblonga æquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, parum torti. Stamina ad apicem tubi affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes,

loculis basi in appendiculas sæpius breves adnatas obtusasque productas. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, sæpius 5-costatum, basi in membranam reflexam 5-lobam v. 5-cuspidatam dilatatum, apiculo brevi subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi erecti subrectique v. parum divergentes incurvi et apice diu cohærentes, teretes v. angulati, tenues v. duri, continui v. torulosi. Semina linearia v. oblonga, apice truncata v. breviter contracta vix tamen rostrata, coma decidua v. subpersistente coronata.—Frutices alte scandentes. Folia opposita, pennivenia, venis primariis nunc dissitis venulis reticulatis, nunc rarius approximatis transversis parallelisque. Racemi semper simplices, sæpius unilaterales, laxi denai v. ad flores 2–3 reducti. Flores sæpius ampli, flavi albi v. rarius violacei.

Species ad 45, Americæ tropicæ imprimis orientalis incolæ usque ad Indiam occidentalem et Mexicum extensæ. *A. DC. Prod.* viii. 458 (*Echitis* sp. corollis infundibularibus). *Muell. Arg. in Linnæa*, xxx. 417 et seq. (excl. *A. microcalyce* speciebusque paucis aliis ad *Echitem* referendis). *Rois et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 134, b (*Echites*). *Bot. Mag.* t. 3797. *Fl. de Serres*, t. 390.

Muell. Arg. *Amblyantheram* ab *Echite* distinxit antheris basi obtusis et inflorescentia racemosa nec bostrycina (simplici nec bifida), sed character ex antheris nimis artificialis et sæpe de specie in speciem variare videtur, uti monuit Grisebach, et inflorescentia, etsi in *Mandevilla* constanter simplicem vidimus, in pluribus speciebus *Echitis* (e.g. *E. varia*) variat simplex v. bifida. Si genera revera distinguenda, nec pro sectionibus habenda, corollæ forma characterem meliorem præbere videtur. Non patet cur Muell. Arg. nomen Lindleyanum neglexit et novum proposuit.

Heterothrix Vankeurckii, Muell. Arg. in v. Henck. Pl. Nov. 164, et *Echites subcarnosa*, Benth., utraq. ad *Mandevillam* referenda, distinguuntur foliorum venis primariis tenuibus transversis parallelis, in priore creberrimis, in posteriore paucioribus.

100. *Rhabdadenia*, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. 173, t. 52, et in *Linnæa*, xxx. 435.—Calyx 5-partitus, basi intus eglandulosus v. glandulis paucis minutis instructus, lobis obtusiusculis. Corolla infundibularis, tubo cylindraceo, fauce longe campanulatæ esquamata intus basi pilosa; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, parum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. penicillatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas breves adnatas obtusas productis. Disci squamæ 5. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi teretes, lineari-subfusiformes, erecti v. vix divergentes. Semina linearia, utrinque attenuata, apice coma terminata, comæ pilis secus axin longum plumosis; albumen tenue; embryo teres, radícula longiuscula.—Suffrutices v. frutices volubiles v. suberecti, glabri. Folia opposita, pennivenia. Racemi simplices, sæpius pauciflori, rarius hinc inde 2-fidi. Flores sæpius ampli, rubri (v. flavi?).

Species ad 7, Americæ tropicæ incolæ, *Jacq. Skrzp. Amer.* t. 21 (*Echites*).

R. Wrightiana, Muell. Arg., e Cuba, ad *Mandevillam* referenda est.

101. *Urechites*, Muell. Arg. in *Bot. Zeit.* 1860, 22, et in *Linnæa*, xxx. 440.—Calyx 5-partitus, basi intus co-glandulosus, lobis angustis. Corolla infundibularis, tubo brevi cylindraceo, fauce longe tubuloso-campanulatæ esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, apice ligulis longis lineari-filiformibus subtortis appendiculatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas productis. Discus cupulatus, 5-lobus v. subinteger. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi teretes, lineari-subfusiformes, recti v. parum divergentes. Semina linearia, utrinque attenuata et apice in rostrum longum tenue producta, coma terminata, comæ pilis secus axin filiformem elongatum plumosis.—Suffrutices prostrati v. volubiles, glabri v. puberuli. Folia opposita, pennivenia. Racemi simplices, sæpius pauciflori, v. ad flores 2 reducti. Flores sæpius ampli.

Species 4? Indiæ occidentalis et Mexici incolæ. Inter has *U. suberecta*, Muell. Arg. (*Erbaceæ* Jacq. Nativ. Amer. t. 26, Bot. Mag. t. 1064, *Dipladenia*, Bot. Mag. t. 4702), sola notus nota. Hæc *Rhabdadenia* differt appendicibus terminalibus antherarum, quare a Candolleo ad *Nerandrea* (*Stylanthum*) relata fuit. De hoc character silet Muell. Arg., et necinus si in aliis speciebus adest.

102. *Cycladenia*, Benth. *Pl. Hartw.* 322.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corolla infundibularis, tubo brevi dilatato, fauce campanulata, basi squamis 5 minutis instructa; lobi 5, ovati, obtusi, contorti, dextrorsum obtegentes, vix terti. Stamina apice tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittata, acutissimæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas acutissimas productis. Discus annularis, integer. Ovarii carpella 2, distincta, ovario longiora; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dilatatum, apiculo capitato integro; ovula in quoque carpello ∞. Fructus . . . — Herba humilis, rhizomate crasso amaro, caule abbreviato erecto. Folia opposita, petiolata, ovata, glabra. Racemi breviter pedunculati, simplices, pauciflori, terminalis v. ramulo mox evoluto pseudo-axillares. Flores majusculi, pedicellati, purpurei.

Species 1, in montibus Californiæ rara.

103. *Mytrepus*, Muell. Arg. in *Bot. Zeit.* 1860, 21, t. 1, et in *Linnaea*, xxx. 440. — Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovali-oblongis subcariosis. Corolla tubo brevissimo late campanulata, fauce equamata, alto 5-fida; lobi obtusi, contorti, dextrorsum obtegentes, vix terti. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, apice obtusæ membranaceæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas breves obtusas productis. Discus e squamis 5. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevis; stigma crassum, ovoideum, sub-5-costatum, exannulatum, apiculo crasso lato in lobos 2 crassos semiorbiculares diviso; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, teretes, erecti, villulosi. Semina lineari-oblonga, apice coma persistente coronata, coma axi breviter evoluta conica; albumen haud crassum; cotyledones lanceolatae, planæ; radícula brevis.—Frutex alte scandens, volubilis, pubescens v. villosus. Folia opposita, coriacea, dissimile pennivenia. Flores in axillis solitarii, oppositi, pedunculo brevi, bracteis ∞ calycis segmentis similibus nisi multo brevioribus instructo.

Species 1, Chilensis, A. DC. *Prod.* viii. 468, Pöpp. et Endl. *Noe. Gen. et Sp.* iii. t. 278, utraque sub *Echit.*. Ex C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 387, pedunculi 1-4-flori; nos in speciminibus aut numerosis semper 1-floris vidimus, quales a Candolleo et Pöppigio dicuntur.

ORDO CVII. ASCLEPIADEÆ.

Endl. *Gen.* 586. Lindl. *Veg. Kingd.* 623.

Floris hermaphroditi, regulares. *Calyx* inferus, tubo brevissimo aperto v. 0 rarissime turbinato, segmentis 5 imbricatis v. apertis. *Corolla* gamopetala, rotata campanulata urocolata v. rarius infundibularis v. hypocrateriformis, breviter v. alto 5-fida, lobis nunc valvatis nunc contortis dextrorsum rarissimo sinistrorsum (ab exteriori spectanti) obtegentibus, in directione contraria v. eodem in alabastro tortis v. sæpius rectis. *Coroni* in plerisque genericis adest simplex v. 5-∞-squamata, nunc tubo corollæ, nunc staminum dorso, nunc utriusque adnata, polymorpha. *Stamina* 5, basi ipsa v. prope basin corollæ rarius altius inserta; filamenta plana, brevissima brevissima, distincta v. sæpius in tubum connata. *Antheræ* breves v. oblongæ, basifixæ, circa stigma arcte conniventes et sæpius inter se et cum stigmatibus plus minus connatas, cum illo filamentisque corpus *gynæceium* dictum formantes, introrsum 2-loculares, loculis basi sæpe in appendices connectivo v. filamentis arcte adnatas productis, connectivo apice in membranam producto v. nudo.

Pollen nunc granulosum in massas in quoque loculo geminas laxè cohærens, nunc cereum, in massas *pollinia* dictas in quoque loculo solitarias rarius geminas conglutinatum. *Corpuscula* 5, parva, sæpius colorata, inter antheras margini disci stigmati subagglutinata, per antherarum dehiscentiam pollen auferentia loculorum contiguum utriusque antheræ. *Discus* intra stamina 0. *Ovarii* carpella 2, distincta, supera, tubo stamineo arcte inclusa, placentis in quoque carpello ventralibus. *Styli* 2, breves usque ad stigma distincti; stigma (v. pistilli pars dilatata extus stigmatica) unicum, peltato-dilatatum, discum formans sæpiissime 5-gonum rarius orbicularem, nunc planum nisi medio apiculo v. umbone parvo 2-fido instructum, nunc convexum conicum v. in rostrum conicum crassum clavatum v. apice dilatatum productum. *Ovula* in quoque carpello sæpius numerosa, fere anatropa, pendula, in placenta prominula pluriseriatim deorsum imbricata. *Fructus* folliculi 2, paralleli v. divaricati v. sæpius abortu solitarii, sessiles, ovoidei oblongi v. elongati sæpius acuminati, nunc fusiformes, læves muricati v. ∞ -alati, ventre dehiscentes placentam sæpius liberantes. *Semina* ovata oblonga v. elliptica, compressa sæpeque marginata; testa crassiuscula v. membranacea, apice angustata, sæpiissime coma longa albosericea coronata; albumen cartilagineum, sæpius tenue. *Embryo* semine vix brevior, cotyledonibus planis, radícula brevi supera.

Herbæ perennes suffrutices v. frutices, nunc humiles erecti v. diffusi, nunc sæpius volubiles et interdum alte scandentes, rarius rigide ramosissimi, in generibus nonnullis carnosii et aphylli, rarissime arborescentes. Folia opposita v. rarissime alterna v. verticillata. Stipulæ 0. Inflorescentia normaliter cymosa; cymæ in paucis generibus 2-3-chotomæ, floribus secus ramulos ultimos per paria racemosis, in plerisque umbelliformes v. racemiformes, rhachi simplicis v. 2-fida, abbreviata v. elongata, terminales v. in una axilla cujusque paris foliorum sessiles v. pedunculatæ (inflorescentia primum terminali ramulo evoluta ad latus dejecta?), rarius in utraque axilla oppositæ. Flores parvi nunc minimi v. mediocres, rarius majusculi, sæpius albi virentes flavi v. livide purpurascens, rarius rubri v. azurei. Bracteæ dum adsint parvæ, sæpius minime.

Species ad 1300, per regiones calidiores utriusque orbis dispersæ, paucæ (imprimis *Asclepiades* Americanæ) in temperatis hemisphærii borealis, perpaucæ in America australi v. Australia extra tropicos, in Africa præsertim australiore maximo numero concurrunt. E tribubus 7, quatuor, *Periplocea*, *Secamonea*, *Ceropegia* et *Stapelia* in orbe vetere solo inveniuntur, *Gonolobus* Americanæ tropicæ propriæ sunt, *Cynanchum* et *Marsdenia* in utroque orbe vigent, et inter genera typica harum tribuum species numerosas continentia, *Astephanus*, *Asclepias* cum *Gomphocarpis*, *Cynanchum* cum *Vincetoxicum*, et *Marsdenia* cum *Stephanotide*, amphigea sunt, *Philibertia*, *Araujia*, *Oxyptelium*, *Metastelma*, *Blepharodon*, *Ditassa* (omnia *Cynanchum*) Americæ propriæ; *Schizoglossum* cum *Xyomalobio* et *Sarcostemma* cum *Pentatropide* et *Cynancheis*, *Gymnema* cum *Gongronemate*, *Tylophora*, *Heterostemma*, *Hoya* et *Dischidia*, omnia et *Marsdenia*, in orbe vetere solo vigent. Genera minora et monotypica, omnia uno alterove orbi propriæ sunt.

Ordo *Apocynaceis* quam maxime affinis, convenit etiam stylo apice extrorsum nec summo vertice stigmatoso, optime tamen limitatur antherarum æconomia, et formæ nullæ intermediæ adhuc detectæ. Corpuscula inter antheras quibus pollen e loculis contiguis duarum antherarum adhæret, in omnibus *Asclepiadeis* nec unquam in *Apocynaceis* observantur. Cæterum caules tenuiter volubiles v. crasso-carnosi et aphylli frequentius, fruticosi v. arborescentes multo rarius in *Asclepiadeis* quam in *Apocynaceis*, et quoad inflorescentiam cymæ umbelliformes in una axilla cujusque paris foliorum in prioribus frequentissimæ, in *Apocynaceis* raræ. *Asclepiadeis* etiam quoad characteres essentialis multo minus variant. Ovaria, ovulorum structura et situs, fructus follicularis, seminum insertio, testa, albumen et embryo homomorphæ sunt, et coma seminum in duobus solis generibus (speciebus 4) deest. Tribus præsertim ad modificationes androcæii bene limitantur, genera perplurima præsertim ad coronam quæ de specie in speciem magnopere variat definita, nimis artificialia sunt, characteres meliores tamen adhuc non occurrere. Glandulæ calycinæ quales in *Apocynaceis* plurimis describuntur, in *Asclepiadeis* frequentissime obviæ, sæpius 5 segmentis calycinis alternæ, nunc minimæ tenuesque, nunc squamiformes ad segmentum calycinum dimidium æquantes, rarius more *Tabernaemontanae* numero in annulum ad basin calycis dispositæ, characteres genericos tamen parvæ valoris præbere videntur.

FORMÆ ARBORÆÆ.

Caules arborescentes in *Uleria* et *Calotropide*, alte fruticulosi in *Ocurreia* et in speciebus paucis *Gomphocorpi*.

Folia alterna v. sparsa in *Uleria* et speciebus paucis *Asclepiadis* et *Vincetoxicis*, verticillata in *Hamipogone*, *Echinolepide* et speciebus paucis *Asclepiadis*, basi 3-5-nervia in speciebus nonnullis *Heterostemmati* et in *Oiantho*.

Corolla magna, infundibularis v. hypocrateriformis in *Cryptostegia* et *Stephanotide* et in *Aranyse* speciebus.

Corpuscula pollinifera inconspicua (v. omnino 0?) in *Spherocodone*.

Ovarium semi-inferum in *Atherandra*.

Seminum coma deest in *Finlaysonia* et *Sarcolobo*.

CONSPECTUS TRIBUUM.

Subordo I. **PERIPLOCEÆ.** Pollen granulosum, corpusculorum extremitati v. appendicula applicatum. Antheræ apice acuminatæ v. appendiculatæ. Genera omnia gerontogea.

Tribus I. Periploceæ. (Char. subordinis).

Subordo II. **ECASCLEPIADÆ.** Pollen cerum, massis (pollinis) in quoque loculo solitariis rarius geminis, per paria rarius quaternatim corpusculis affixis.

Tribus II. Ecasclepiadæ. Antheræ membrana hyalina supra stigmati dicum inflexa terminatæ. Pollinia parva, in quoque loculo gemina, corpusculis minimis quaternatim affixa. Genera gerontogea.

Tribus III. Gynanchæ. Antheræ membrana hyalina rarius opaca v. petaloidea supra stigmati dicum inflexa v. suberecta terminatæ. Pollinia in loculis solitaria, infra stigmati marginem pendula. Genera utriusque orbis.

Tribus IV. Genolebæ. Antheræ sub lateribus stigmati latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in loculis solitaria, horizontalia v. subpendula, sæpius introverta. Genera Americana.

Tribus V. Marsdeniæ. Antheræ membrana hyalina rarius opaca supra stigmati dicum inflexa v. suberecta sæpius terminatæ. Pollinia in loculis solitaria erecta v. minima, stigmati margini parallela v. eum superantia. Genera utriusque orbis.

Tribus VI. Ceropogonæ. Antheræ apice obtusæ, inappendiculatæ v. connectivo rarius obtuse productæ. Pollinia in loculis solitaria, erecta, stigmati margini parallela v. eum superantia. Caulis sæpiissime foliati. Corollæ lobi strictè valvati. Genera omnia gerontogea.

Tribus VII. Stenopogonæ. Antheræ *Ceropogoniarum* v. supra stigmati dicum arcuatus incurvantes v. subimbricatæ. Caulis crasso-carnosi, aphylli v. rarius apice paucifoliati. Corollæ lobi strictè valvati. Genera omnia gerontogea.

CONSPECTUS GENERUM.

Subordo et Tribus I. **Periploceæ.** Filamenta apice v. a basi distincta. Antheræ apice supra stigma conniventes, acutæ acuminatæ v. in appendice dilatatas subrecurvo-patentes productæ. Pollen granulosum, in quoque loculo sæpius in massas 2 coherens sed facile solvendum, et appendicibus membranaceis v. apicibus dilatatis corpusculorum applicitum. Genera omnia gerontogea.

* Corona 0.

1. **PHYLLANTHUMA.** Antheræ appendice crassa foliaceæ glabra terminatæ. Caulis volubiles. — *Jacq.*

2. **PENTANTHIA.** Antheræ appendice crassa oblonga barbata terminatæ. Caulis volubiles. — *Samstra.*

3. **GYMNOLHUMA.** Antheræ acutæ, inappendiculatæ. Caulis volubiles? — *Africa trop.*

** Corona squama 5, rarius duplicata, corollæ affixæ, a tubo stamineo distantes v. averse.

4. **HEMIDRACMA.** Corollæ rotata, lobis valvatis. Coronæ squamæ brevæ, crassæ. Caulis volubiles. Cymæ subsessiles, axillares, oppositæ. — *Ind. or.*

5. **ZYOSTELMA.** Corollæ rotata, carnea, lobis ovatis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ duplicatæ, subulatæ, apice divergentes. Caulis volubiles. Cymæ irregulares, paucifloræ. — *Scam.*

6. *CRYPTOLEPIS*. Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum obtegentibus dextrorsumque tortis. Coronæ squamæ lineares v. clavatæ. Caules volubiles. Cymæ laxæ, paucifloræ.—*Afr. et Asia trop.*

7. *CURRORIA*. Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum obtegentibus vix tortis. Coronæ squamæ lineares v. clavatæ. Frutices subarborescentes, foliis angustis. Pedunculi 1-2-flori.—*Afr. trop.*

8. *ÆCHMOLEPIS*. Corolla tubo brevi, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ sagittatæ. Frutex virgatus, foliis ternatim verticillatis linearibus.—*Afr. trop.*

9. *ECTADIOPSIS*. Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum leviter obtegentibus. Coronæ squamæ clavatæ. Antheræ glabræ. Frutices erecti, virgati. Cymæ paucifloræ.—*Afr. trop. et austr.*

10. *PENTOPETIA*. Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ longe subulatæ. Antheræ glabræ v. appendice ciliata terminatæ. Caules volubiles.—*Madagascar. (Afr. austr.?)*

11. *ECTADIUM*. Corolla suburceolata, lobis oblongis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ subulatæ. Antheræ subulato-acuminatæ, dorso villosæ. Caules erecti, virgati. Cymæ densæ, pedunculatæ.—*Afr. austr.*

12. *CRYPTOSTIGIA*. Corolla magna, infundibularis, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ acuminatæ v. 2-fidæ. Antheræ glabræ. Caules volubiles.—*Ind. or., Madagascaria.*

*** Coronæ squamæ 5, distinctæ, staminibus oppositæ, iis arcu approximata v. adnata.

† Squamella nulla filamentis interposita.

a. Coronæ squamæ ovata v. brevès lateque.

13. *GYMNANTHERA*. Corolla hypocrateriformis, staminibus sub apice tubi longiusculi affixis. Caules volubiles. Cymæ laxæ.—*Australia, Archip. Malay.*

14. *BRACHYLEPIS*. Corolla rotata. Antheræ in disco carnosio subsessiles. Caules volubiles. Cymæ dichotomæ.—*Ind. or.*

15. *UTLERIA*. Corollæ subrotata. Filamenta distincta. Arbor glabra, foliis sparsis salicinis. Cymæ dichotomæ. Flores minimi.—*Penins. Ind. or.*

b. Coronæ squamæ subulato-setaceæ.

16. *FENLAYSONIA*. Corolla rotata. Coronæ squamæ integræ. Semina ecomosa. Caules volubiles. Cymæ 2-3-chotomæ.—*Ind. or., Martaban.*

17. *HARPANEMA*. Corolla rotata. Coronæ squamæ ramo instructæ. Semina comosa. Caules volubiles. Cymæ fasciculiformes, subsessiles.—*Madagascaria.*

†† Squamella v. glandula 5, filamentis in eodem cyclo alternæ.

18. *ATHERANDRA*. Corolla subrotata. Coronæ squamæ subulatæ. Ovarium semi-inferum. Caules volubiles. Cymæ laxæ v. densæ.—*Archip. Malay., Birma.*

19. *STREPTOCAULON*. Corolla rotata, lobis ovatis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ filiformes. Ovarium superum. Folliculi apteri. Caules volubiles. Cymæ trichotomæ. Flores minimi.—*Ind. or., Archip. Malay.*

20. *MYRIOPHYLLON*. Corolla subrotata, lobis angustis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ setaceo-acuminatæ. Ovarium superum. Folliculi co-alati. Caules volubiles. Cymæ trichotomæ.—*India prov. or.*

21. *DECALEPIS*. Corolla subrotata, lobis valvatis. Coronæ squamæ ovatæ. Ovarium superum. Caules volubiles. Cymæ dichotomæ.—*Ind. or.*

*** Coronæ squamæ staminibus approximata, basi inter se connata v. contigua, subulato-appendiculata, v. 2-loba dentatæ v. basi v. intus squamellato-appendiculata, squamellis tamen in filamentorum cyclo 0.

22. *CAMPTOCARPUS*. Corolla subrotata, lobis subvalvatis. Corona aristato-10-loba et inter lorum paria sæpe dentata. Caules volubiles. Cymæ in una axilla, floribus parvis.—*Madagascaria.*

23. *TACAZARA*. Calycis segmenta obtusa. Corolla subrotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, setaceo-ligulatæ, squamellis utrinque brevissimis latis stipatæ. Caules volubiles. Cymæ axillares oppositæ. Flores parvi.—*Afr. trop.*

24. *RAPHIONACME*. Calycis segmenta angusta v. acuta. Corolla tubo brevi subrotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ lanceolatae v. subulatae squamellis dentibusve utriusque v. intus stipatae. Caulis humilis, rarius volubilis. Cymæ terminales v. in una axilla. — *Afr. trop. et austr.*

25. *CHLONOCODON*. Corolla campanulato-subrotata, lobis valvatis. Coronæ squamæ breviores, late, emarginatae, dorso ligula crassa erecta instructae. Caulis volubilis. Cymæ in una axilla. Flores majusculi. — *Natal.*

26. *PERIPLICA*. Corolla rotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ breviores, late, ligulis subulato-acuminatis saepissime instructae. Caulis volubilis, v. erecti frutescentis, interdum aphylli. Cymæ terminales v. in una axilla. — *Eur. austr., Africa, Asia.*

Subordo II. Hæmasclepiadum. Filamenta in tubum antheris breviorum rarius longiorum saepe brevissimum connata. Pollen ceruum v. subpellucidum, in massas (pollinia dictas) in quoque loculo solitarias rarius geminas conflatum, pollinibus per anthesin (antherarum dehisceniam) per paria rarius quaternatim corpusculis affixa.

Excepta: Filamenta apice distincta in *Rhynchostigmata*.

Tribus II. Sacamomum. Antheræ membrana inflexa terminatae. Pollinia minima, subglobosa, in quoque loculo gemina, in corpusculo minimo subsessilia.

27. *SACAMOME*. Corolla rotata, lobis dextrorsum v. in speciebus Madagascariensibus sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 6, tubo stamineo adnatæ, a latere compressæ, simplices. Caulis volubilis v. ramosissimi. Flores parvi saepius minimi, cymis dichotomis v. in speciebus paucis Madagascariensibus subsessilibus. — *Afr. trop. et austr., Asia et Australia trop., Madagascaria.*

28. *TOXOCARPA*. Corolla rotata, lobis sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 6, tubo stamineo basi adnatæ, subplanæ, apice intus saepius lamella v. carina instructæ. Caulis volubilis. Cymæ dichotomæ. Flores parvi, saepius minimi. — *Asia trop. et or., Afr. trop.*

Tribus III. Gynantheum. Antheræ membrana inflexa v. erecta terminata, localis infra stigmatis discum polliniferæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ab apice pendula v. infra apicem lateraliter affixa.

* Corona 0 (exceptis squamellis in medio tubo corollæ in una specie *Microlophos*).

29. *MICROLOPHOS*. Corolla urceolata, tubo 6-gono intus medio fasciulis 6 pilorum instructus, lobis brevibus. Tubus stamineus sub antheris constrictus. Caulis volubilis. Flores quam in *Astrophano* majores. — *Afr. austr.*

30. *ASTERPLANTUS*. Corolla urceolata v. campanulata, lobis angustis dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Tubus stamineus brevis, aequalis. Caulis nunc volubilis, foliati v. subaphylli, nunc rigidi erecti subaphylli. Flores parvi, saepe minimi. — *Afr. austr., Chile, Amer. centr., Ind. occid.*

31. *NACTONIA*. Corolla subrotata, lobis valvatis. Tubus stamineus elongatus. Caulis prostrati v. subvolubilis, foliis latis oppositis. Pedicelli filiformes. Flores parvi. — *Brasilis.*

32. *HÆMIPYCNOS*. Corolla subrotata, lobis valvatis. Tubus stamineus brevis. Caulis erecti, foliis angustis verticillatis. Cymæ confertæ, subsessiles. — *Brasilis.*

33. *MITROSTOMA*. Corolla campanulata, lobis patentibus angustissime dextrorsum obtegentibus. Tubus stamineus brevis. Stigma vertice ramos 2 longus filiformes exsertum. Caulis volubilis, uti folia tomentoso-villosi. Cymæ subramosæ. Corolla pubescens. — *Bolivia, Thunbergia.*

34. *AMBLYSTOMA*. Corolla late campanulata, lobis brevibus. Tubus stamineus brevis. Stigma vertice umbonatum. Caulis volubilis, uti folia tomentoso-villosi. Cymæ subramosæ. Corolla cano-tomentosa. — *Bolivia.*

** Corona exterior v. simplex 5-squamata v. annularis, corollæ nec tubo stamineo adnatæ v. rarius utriusque adhaerens. Polliniorum caudicula inappendiculata. Corollæ lobis in omnibus generibus dextrorsum obtegentes v. rarius subvalvati.

† Genera gerontogea.

35. *STRIMMUTIA*. Corolla anguste campanulata, 6-carinata. Corona adnatæ, apice breviter libera, lobis 6 brevibus conniventibus corollæ faucem claudentibus. Tubus stamineus longiusculus, antheræ 2-cornutæ. Caulis humilis, canescentes. — *Arabia.*

36. GLOSSONEMA. Corolla subrotato-campanulata. Coronæ squamæ prope basin corollæ 5, hyaline, latæ. Tubus stamineus brevis; antheræ ecornutæ. Stigma rostratum v. valde prominens. Caules humiles v. diffusi, rarius erecti stricti, sæpius canescentes.—*Afr. trop. & Arabia.*

37. PARAPODIUM. Corolla alte 5-fida. Coronæ squamæ 5, ante sinus positæ. Stigma pyramidale. Herba erecta.—*Afr. austr.*

38. SOLENOSTEMMA. Corolla subcampanulata. Corona cyathiformis, membranacea, obtuse 5-loba. Tubus stamineus elongatus. Caules erecti, virgati. Cymæ densæ, multifloræ.—*Africa reg. Nilot.*

39. OXYSTELMA. Corolla latissime campanulato-subrotata, breviter angulato-5-loba. Corona exterior annularis corollæ adnata, interioris squamæ 5, ligulatæ, staminum dorso affixæ. Caules volubiles, glabri.—*Afr. et Asia trop.*

(Vide etiam 29. MICROLOMA, tubo corollæ in una specie 5-squamato.)

†† *Genera Americana.*

40. PHILIBERTIA. Corolla latissime campanulata v. subrotata, breviter v. alte 5-fida. Corona exterior annularis corollæ adnata, interioris squamæ 5, latæ, staminum dorso affixæ. Caules volubiles, incani v. villosi.—*Amer. trop. et subtrop.*

41. FISCHERIA. Corolla subrotata, alte 5-fida. Corona exterior late annularis, crasse carnosæ, corollæ adnata simulque tubo stamineo adherens, interioris squamæ 5, crasso-carnosæ, a staminum dorso radiantes. Caules volubiles, setosi.—*Amer. trop.*

42. MACROSCOPIS. Corolla tubo crasso, limbo patentissimo semi-5-fido. Coronæ squamæ 5, sub fauce corollæ carnosæ inflexæ. Stigma depressum. Caules volubiles, setoso-hirsutissimi. Flores majusculi.—*Amer. trop.*

43. ARAUJIA. Corolla tubo lato superne sæpe contracto, limbo patente v. campanulato alte 5-fido. Coronæ squamæ 5, medio tubo corollæ v. inferius affixæ. Stigma vertice umbonatum v. 2-rostre. Caules volubiles, incani v. hirsuti. Flores majusculi v. magni.—*Amer. trop.*

44. RHYSSOSTELMA. Corolla subrotata, semi-5-fida, lobis latis. Corona annularis, breviter 5-loba. Stigma rostratum. Herba humilis v. subvolubilis, villosa. Flores majusculi.—*Montevideo.*

45. TURRIORRA. Corolla campanulata, 5-fida, lobis angustis. Corona summo tubo corollæ ampla, cupularis et crenato-lobata v. in squamas 5 petaloideas divisa. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Amer. austr. extratrop.*

(Vide etiam 54. METASTELMATIS sect. *Irmischian.*)

*** Coronæ squamæ 5, basi corollæ tuboque stamineo affixæ. Polliniorum caudiculæ dente erecto fusco instructæ.

46. OXYPETALUM. Corollæ tubus brevis, basi tubo stamineo æqualiter adnatus v. liber. Stigma erostre v. rostro integro v. 2-fido instructum. Caules volubiles, rarius humiles erecti.—*Amer. austr.*

47. CALOSTIGMA. Corollæ tubus ad stamina 5-sulcatus et iis adnatus, inter sulcos liber et 5-ventricosus. Stigmatis rostrum apice in discum lobatum expansum. Caules volubiles.—*Brasilia.*

**** Coronæ squamæ 5, distinctæ, tubo stamineo v. dorso antherarum affixæ v. adnatæ. Polliniorum caudiculæ inappendiculatæ.

† Corollæ rotatæ v. latissime campanulatæ lobi valvati. Caules erecti v. decumbentes.

48. XYMALOBIUM. Coronæ squamæ planæ, inappendiculatæ.—*Afr. trop. et austr.*

49. SCHIZOGLOSSUM. Coronæ squamæ planæ, leviter concavæ v. convexæ, intus basi medio v. sub apice squamella v. ligula auctæ v. 2-carinatæ.—*Afr. trop. et austr.*

50. GOMPHOCARPUS. Coronæ squamæ concavæ, complicatæ cucullatæ v. carnosæ et a latere compressæ, margine introrsum sæpe utrinque 1-dentatæ, intus inappendiculatæ.—*Africa, Arabia, Amer. bor.*

51. CALOTROPIS. Coronæ squamæ a latere compressæ v. complicatæ dorso basi v. medio in calcar obtusum curvum productæ, apice utrinque 1-dentatæ, intus inappendiculatæ. Caulis interdum arborescens.—*Asia, Arabia, Afr. trop.*

52. *ANCLISPIA*. Coronnæ squamæ concavæ v. cucullatæ, intus ligula aucta.—*Amer. bor. et austr., Afr. trop. et austr.*

53. *PODOSTEMMA*. Coronnæ squamæ 6 exteriores ad basin tabi stamini carinato-complicatæ, 6 ad apicem tabi stamini elongatæ brevæ, obtusæ, patentes, antheris alternis.—*Amer. bor.*

†† *Corollæ lobis valrati. Caules volubiles v. humiles tenuisque.*

54. *METASTELMA*. Corolla campanulata subrotata v. urceolata. Coronnæ squamæ membranaceæ, planæ, simplices, tubo stamineo rarius corollæ affixæ. Flores parvi sæpius minuti, ramis floriferis foliatis.—*Amer. trop. et subtrop.*

55. *TAMBADIA*. Corolla *Metastelmatis*. Coronnæ squamæ membranaceæ, duplicatæ, tubo stamineo affixæ. Flores minuti, inflorescentiis aphyllæ.—*Brasilia, Guiana.*

56. *HIERMANODON*. Corolla rotata. Coronnæ squamæ concavæ cymbiformes v. cucullatæ, tubo stamineo adnatæ. Flores mediocres v. parvuli.—*Amer. trop.*

††† *Corollæ lobis destrorsum (interdum angustissimè) obtegentes.*

a. *Genera Americana.*

57. *STENOMERIA*. Corolla tenuis, tubo cylindraceo, lobis angustissimis. Coronnæ squamæ angustæ, brevæ, medio tubo stamineo affixæ. Stigma longe rostratum. Caulis scandens, foliis coriaceis nitidis.—*Neos Granada.*

58. *EUSELIA*. Corolla campanulata. Coronnæ squamæ latæ, medio apice in ligulam integram v. 2-partitam productæ. Stigma conicum v. 2-lobum. Caules volubiles.—*Amer. bor., Mexico, Columbia.*

59. *DITAMA*. Corolla subrotata. Coronnæ squamæ 10, duplici serie superpositæ, angustæ, membranaceæ. Stigma vertice depressum v. convexum. Caules volubiles v. humiles suberecti. Flores parvi, sæpius minimi.—*Amer. trop.*

60. *MELINIA*. Corolla campanulata, semi-5-fida. Coronnæ squamæ brevæ, latæ v. triquetræ, crassiusculæ. Stigma rostratum, rostro longo subintegro. Caules volubiles.—*Amer. austr. extratrop.*

61. *LECOURIA*. Calycis segmenta ampla. Corolla subrotata, semi-5-fida. Coronnæ squamæ carnosæ, a latere compressæ. Stigma rostratum, rostro 2-fido. Caules humiles v. volubiles.—*Peruvia, Bolivia.*

62. *SCHEUCHZERIA*. Corolla rotato-campanulata, alte 5-fida. Coronnæ squamæ planæ, obtusæ ligulatæ v. 2-fidæ. Stigmatis rostrum 5-7-partitum. Caules volubiles.—*Bolivia, Peruvia.*
(Vide etiam species paucas 75. *VINCETOXICI* et 76. *ROULINIA*, coronnæ segmentis vix basi connatis.)

b. *Genera gerontogea (in 3 ultimis coronnæ squamæ basi subconnata).*

63. *RAPHISTEMMA*. Corolla campanulato-subrotata. Coronnæ squamæ longe ligulatæ. Stigma vertice subplanum. Caules volubiles. Flores majusculi.—*Ind. or., Archip. Malay.*

64. *PENTARMINUM*. Corolla campanulato-rotata. Coronnæ squamæ a latere compressæ cucullatæ v. cucullatæ, introrsum squamella v. ligula auctæ. Caules volubiles. Flores parvuli.—*Afr. trop. et austr.*

65. *PYCNOSTELMA*. Corolla subrotata. Coronnæ squamæ a latere compressæ, dorso carnosæ. Caules erecti, foliis linearibus.—*Asia or. extratrop.*

66. *GLORIOSOPHEANTIS*. Corolla subrotata, lobis angustis. Coronnæ squamæ lanceolatæ. Stigma rostratum. Caules volubiles, foliis angustis.—*Afr. austr.*

67. *MARABETTA*. Corolla rotata. Coronnæ squamæ ample petaloides patentes, intus basi 2 3-squamellatæ. Caules erecti, foliis angustis.—*Afr. trop.*

68. *CORYDOLYNE*. Corolla campanulato-subrotata. Coronnæ squamæ basi subconnatæ, oblongæ, erectæ, obtusæ, intus supra medium lineæ v. squamella transversa subcarnosæ instructæ stigma rostratum v. crostre. Caules erecti, foliis linearibus. Cymæ globosæ.—*Afr. austr.*

69. *FANNINIA*. Corolla subrotata, tenuiter membranacea, longe ciliata. Coronnæ squamæ basi subconnatæ, erectæ, oblongæ, truncatæ v. retusæ, intus 2-ligulatæ. Caules erecti. Flores majusculi.—*Afr. austr.*

70. *KANAHIA*. Corolla campanulato-subrotata. Corona ad apicem tubi laxè annularis, lobis 6 erectis latius crassiusculis, apice ligulatis, basi intus carinatis, sinibus latissimis.—*Afr. trop. et subtrop.*

(Vide etiam 81. *PENTATROPIDIS* species paucas coronnæ exterioris deficientis interioris squamis 5 calcaratis.)

**** *Corona exterior v. simplex tubo stamineo affixa, annularis v. cyathiformis, integra lobata v. fere partita. Corollæ lobi (excepta Peplonia) plus minus dextrorsum obtegentes.*

† *Corona exterioris v. simplicis lobi 5 majores antheris oppositi, v. margo integer.*

71. *HOLOSTEMMA*. Corolla subrotata. Corona simplex, annularis, carnosa, truncata. Tubus stamineus longitiorum 10-alatus. Caules volubiles. Flores majusculi.—*Ind. or.*

72. *GRAPHISTEMMA*. Corolla subrotata. Corona simplex, annularis, lobis 5 latis erectis, sinibus latis truncatis. Caules volubiles. Flores majusculi.—*China.*

73. *MORRENTIA*. Corolla campanulato-subrotata. Corona simplex, late tubulosa, gynostegio longior, intus villosa, late 5-loba. Caules volubiles. Flores mediocres.—*Amer. austr. extratrop.*

74. *PHYCNOMURUM*. Corolla suburceolata, prominenter 5-carinata. Corona simplex, cyathiformis, membranacea, 5-loba. Caules erecti, foliis linearibus.—*Madagascaria.*

75. *VINCETOXICUM*. Corolla campanulata v. subrotata. Corona membranacea v. carnosula, annularis cyathiformis v. late tubulosa, breviter v. alte 5-loba v. fere 5-partita, intus nuda. Caules volubiles v. erecti. Flores parvuli nunc minimi.—*Utriusque orbis regiones calidiores et temperate.*

76. *ROULINIA*. Corolla rotata. Coronæ squamæ basi connatæ, latæ, apice abrupte acuminatæ v. ligulatæ. Caules volubiles. Flores parvuli.—*Amer. trop.*

77. *CYNANCHUM*. Corolla campanulata v. subrotata. Corona membranacea, late tubulosa cyathiformis v. annularis, breviter v. alte 5-loba, intus 5-squamellata v. 5-ligulata. Stigma convexum v. conicum, erostre. Caules volubiles.—*Eur. austr., Africa, Asia, Australia.*

78. *DIPLOLEPIS*. Corolla subrotata. Corona cyathiformis, alte 5-fida, lobis intus squamella auctis. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Chile.*

79. *PEPLONIA*. Corolla subrotata, *valvata*. Corona exterior membranacea, ample campanulata, crenato-5-loba; interioris squamæ 5, oblongæ, staminibus affixæ. Caules volubiles. Flores parvi.—*Brasilia.*

80. *SARCOSTEMMA*. Corolla subrotata. Corona exterior annularis, 10-crenata v. breviter 10-loba, interioris squamæ 5, carnosæ-convexæ carinato-complicatæ v. subsaccatæ, rarius 0. Caules scandentes, carnosuli, aphylli.—*Africa, Asia, Australia.*

81. *PENTATROPIS*. Corolla subrotata. Corona exterior annularis, 5-10-crenata, sæpe vix prominula rarius 0; interioris squamæ a latere compressæ, dorso rotundatæ v. calcaratæ. Caules volubiles. Flores parvuli.—*Africa, Asia, Australia.*

(Vide etiam 68. *CORDYLOGYNEM*, 69. *FANNINIAM* et 70. *KANAHIAM*, coronæ squamis basi subconnexis.)

†† *Coronæ exterioris v. simplicis lobi v. crenæ majores antheris alterni.*

82. *METAPLEXIS*. Corolla campanulato-subrotata. Corona simplex, annularis, lobis 5 brevissimis latis cucullatis. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Asia or. extratrop.*

83. *DÆMIA*. Corolla subrotata. Corona exterior membranacea, 5-10-crenata v. lobata; interioris squamæ a latere compressæ v. calcaratæ. Stigma vertice depressum v. conicum, erostre. Caules volubiles. Flores ciliati.—*Afr. et Asia trop. et subtrop.*

84. *DECANEMA*. Corolla rotata. Corona cyathiformis, duplici serie 10-loba, lobis 5 exterioribus staminibus alternis. Caules scandentes aphylli *Sarcostemmatis*.—*Madagascaria.*

85. *EUSTEGIA*. Corolla subrotata. Corona membranacea, triplex, exterioris squamæ 5 antheris alternæ; intermediæ squamæ 5 alte 3-fidæ et intimæ squamæ 5 simplices antheris oppositæ. Stigma vertice umbonatum v. rostratum. Caules humiles, foliis linearibus.—*Afr. austr.*

Tribus IV. Gonolobes. Antheræ apice latæ, inappendiculatæ v. membrana vix prominula marginatæ, sub sinibus stigmatibus reconditæ v. id non superantes, loculis subtransverse dehiscens. Pollinia in quoque loculo solitaria, transversa v. obliqua, sæpe curvula et (ob lobos stigmatibus corpuscula ferentes valde prominentes) introrsum spectantia. Genera omnia Americana.

86. *DICTYANTHUS*. Corolla late campanulata, breviter 5-loba. Coronæ squamæ corollæ adnatæ, radiantes, longitiorum 1-3-carinatæ. Caules volubiles.—*Mexico.*

87. *TRICHOSACME*. Corollæ lobi appendice longa filiformi plumosa terminatæ. Corona annularis. Caulis volubilis. Planta dense lanata.—*Mexico.*

88. *GOMOLOBUS*. Corolla rotata. Corona annularis, corollæ basi adnata, integra a tubo

stamineo distincta v. rarius in lobos 5 ei adnatos intus producta. (Caulis volubiles v. prostrati. *Amer. trop. et bor.*

89. METALPTIS. Corolla subrotata. Corona annularia, membranacea, corollæ laei adnata a tubo stamineo distincta, lobis 5 majoribus lobis corollæ oppositis. Caulis volubiles. — *Cuba*

90. MATILERA. Corolla subrotata. Corona ad basin tubi staminei annularia, crenulata dentata v. lobata. Caulis erecti v. alte scandentes. — *Amer. trop.*

91. LACHNOSTOMA. Corolla subrotata. Corona tubo stamineo affixa, annularia v. cyathiformis, varie 5-10-loba v. squamellis ligulæ brevibus aucta. Caulis volubiles v. prostrati. *Amer. trop. et bor.*

92. OMPHALOPHTHALMUM. Corolla subrotata. Corona squamæ 5, erectæ, ligulatæ, 2-3-lobæ gynostegium superantes. Caulis volubiles. — *Columbia.*

93. POICILLA. Corolla subrotata. Corona squamæ 5, tubo stamineo affixæ, cucullatæ v. concavæ, intus in lacinulam productæ. Caulis volubiles, tennes. — *Cuba.*

94. PRYCANTHERA. Corolla rotata. Corona squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, inferne carinæ tumida, apice acuminatæ. Stigma conicum. — *S. Domingo.*

95. POLYSTEMMA. Corolla late campanulata. Corona squamæ 5, erectæ, ligulatæ, lobis 2 filiformibus utrinque stipatæ (lobis in toto 25). Caulis volubiles v. suberecti. — *Mexico.*

96. FINBUSTEMMA. Corolla subrotata. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, ore duplex, utraque 5-loba, exterior v. utraque insigniter fimbriata. Caulis volubiles. — *Guatemala, Columbia.*

Tribus V. Marsdeniæ. Antheræ erectæ, parte pollinifera discum stigmatis æquante v. superante, membrana supra discum inflexa v. rarius erecta terminatæ (exceptis *Tenari* et *Lasiostelmate*). Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta v. lateraliter affixa (rarius a caudicula erecta pendula). Corollæ lobi contorti v. valvati. Pollinia hinc v. apice pellucido-marginata v. undique opaca. Antherarum pars inferior sæpe more *Exaltidarum* vacua, gynostegio (connectivo) adnata.

* Corona 0 v. corollæ adnatæ.

97. SARCOTRUM. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona 0. Polliniorum caudicula prolongæ, apice tortæ. Semina magna, coma orbata. Caulis volubiles. — *Ind. or., Archip. Malay.*

98. RHYSSOLOBIUM. Corollæ lobi valvati? Corona 0. Fruticulus rigidus, ramosissimus corollæ intus dense lanata. — *Afr. austr.*

99. THICROSANDRA. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Corona 0. Stigma appendice hemisphærica petalata coronatum. Caulis volubiles. — *Madagascaria.*

100. PENTASARME. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona squamæ 5 sub sinibus corollæ, integris v. laceris. Herba erecta, foliis acuminatis v. angustis. — *Ind. or., China.*

101. GYMNEUMA. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona squamæ 5, corollæ tubo adnatæ v. affixæ v. 0. Caulis volubiles. — *Africa, Asia, Australia trop. et subtrop.*
(Vide etiam species paucas 102. GONCHONEMATIS et 109. STEPHANOTIDIS, corona subevanida.)

** Corona tubo stamineo v. antheris affixa.

† Corollæ lobi sæpius dextrorsum obtegentes (sinistrorsum in *Rhynchosstigmatæ* et *Perrillæ*, valvati in *Barjania speciosa*que paucis *Tylophora*, *Marsdeniæ* et *Cosmosstigmatæ*).

102. GONCHONEMA. Corolla uncinata v. late campanulata. Corona squamæ 5, ad lacinia tubi staminei minima, tuberculiformes v. patentes. Caulis volubiles. — *Africa, Asia et Australia trop.*

103. TYLOPHORA. Corolla subrotata. Corona squamæ 5, carinæ, a latere compressæ, intus tubo stamineo alte adnatæ, rarius laei horizontaliter productæ. Pollinia parva, globosa v. breviter ovoides. Caulis volubiles, rarius suberecti. — *Africa, Asia et Australia trop. et subtrop. N. Caedonæ.*

104. NYMPHÆADENTIA. Corolla late campanulata, semi-5-loba. Corona squamæ 5, crassiusculæ, a latere compressæ. Caulis erecti, foliis angustis. — *Brasilia, Mexico.*

105. BAMBONIA. Corolla subrotata, lobis valvatis. Corona squamæ 5, planæ, membranaceæ, erectæ, longe acuminatæ. Caulis erecti. Folia coriacea, nervo marginata. — *Brasilia.*

106. *RHYNCHOSTIGMA*. Corolla tubo brevi, lobis linearibus. Coronæ squamæ 5, erectæ, lineares, crassiusculæ, longæ. *filamenta sub antheris distincta*. Pollinia parva, globosa. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Afr. trop.*

107. *SPHÆROCODON*. Corolla globosa v. subgloboso-campanulata, lobis brevibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, carnosæ, glanduliformes v. a latere compressæ. Tubus stamineus sub antheris contractus. Herbæ pubescentes, caulibus flexuosis.—*Afr. or. trop. et austr.*

108. *MARSDENIA*. Corolla subrotata campanulata urceolata v. hypocrateriformis, parva v. mediocris. Coronæ squamæ 5, planæ, facie adnatæ, apice breviter nunc brevissime liberæ, rarius longius productæ, v. omnino adnatæ. Caules volubiles rarius erecti. Flores sæpius purpurascens luridi virescentes v. pallidi.—*Utriusque orbis regiones calidiores.*

109. *STEPHANOTIS*. Corolla magna, alba, crassiuscula, hypocrateriformis v. infundibularis. *Cætera Marsdeniæ.*—*Ins. Mascar., Archip. Malay., China, Amer. trop., Cuba.*

110. *PBEGULARIA*. Corollæ tubus ovoideus v. oblongus, lobi angustii. Coronæ squamæ 5, planæ, basi facie adnatæ, apice oblongæ duplicatæ, lamina exteriori sæpius brevissima. Caules volubiles.—*Africa et Asia trop.*

111. *FOCKEA*. Corollæ tubus brevis, lobi angustii. Corona tubulosa, gynostegio multo longior. Caules e tubere crasso erecti v. volubiles.—*Afr. austr.*

112. *PERVILLEA*. Corolla subrotata, lobis sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, ad apicem tubi staminei stellato-patentes. Caules volubiles.—*Madagascar.*

113. *COSMOSTIGMA*. Corolla subrotata, lobis subvalvatis. Coronæ squamæ 5, obovatæ v. cuneatæ, ad apicem tubi staminei stellato-patentes. Caules volubiles.—*Ind. or.*

114. *HETEROSTEMMA*. Corolla campanulato-subrotata. Coronæ squamæ 5, carnosulæ, ad apicem tubi staminei patentes, intus (supra) tuberculatæ v. appendiculatæ. Caules volubiles. Folia sæpe basi 3-5-nervia.—*Ind. or., Archip. Malay.*

115. *ASTEROSTEMMA*. Corolla rotata. Corona cyathiformis v. subplana, patens, 5-loba et dentata. Caules volubiles.—*Java.*

116. *OIANTHUS*. Corolla ovoideo-urceolata, ore contracto, lobis brevissimis latis. Corona (*Asterostemmati*) cyathiformis, patens, 5-loba et dentata. Caules volubiles.—*Ind. or.*

117. *DREGEA*. Corolla subrotata. Coronæ squamæ 5, crasso-carnosæ, stellato-patentes. Folliculi crassi, striato-sulcati v. ∞ -alati. Caules volubiles.—*Afr. trop. et austr., Ind. or., Archip. Malay.*

118. *TENARIS*. Corolla tubo brevi, lobis lineari-spathulatis. Coronæ squamæ 10, majores antheris alternæ. Antheræ retusæ, vix appendiculatæ. Caules erecti, foliis linearibus.—*Afr. austr.*

119. *LASIOSTELMA*. Corolla campanulata, alte 5-fida. Corona membranacea, duplex, exterioris ligulæ 10 æquales, erectæ, papilloso-pubescentes, interioris ligulæ 5 glabræ antheris incumbentes. Antheræ retusæ, inappendiculatæ. Caules flexuosi, foliis angustis.—*Afr. austr.*

(Confer etiam 126. *MACROPETALUM*, antheris appendiculatis *Marsdeniæ*rum, affinitate maxima *Microstemmati*.)

†† *Corollæ lobi stricte valvati, sæpius crassiusculi.*

120. *RYNCHACHIS*. Corolla tubo parvo, lobis angustis acuminatis. Coronæ squamæ 10, 2-seriatæ, crassiusculæ, breves, latæ, 5 ad basin tubi staminei antheris oppositæ, 5 minores dorso antherarum affixæ. Caules volubiles. Flores secus rhachin crassam 2-3-fidam per paria dissiti.—*Malacca.*

121. *THEZETIA*. Corolla rotata, lobis angustis. Coronæ squamæ 5, erectæ, tubo stamineo peltatim adnatæ. Caules volubiles. Flores secus rhachin nodosam approximati.—*Australia trop.*

122. *HOYA*. Corolla rotata v. reflexa. Coronæ squamæ 5, carnosæ, solidæ v. lateribus reflexæ v. subtus v. extrorsum concavæ v. 2-dentatæ. Caules volubiles penduli v. reptantes, foliis carnosis.—*Asia et Australia trop. et subtrop.*

123. *PHYSTELMA*. Corolla cyathiformis v. lato campanulata, margine vix repando 5-loba. Corona *Hoyæ*. Caules volubiles v. reptantes, foliis carnosis.—*Archip. Malay.*

124. *DISCHIDIA*. Corolla parva, urceolata, lobis brevibus. Coronæ squamæ 5, erectæ, apice recurvo 2-fidæ emarginato-dilatatæ v. integræ. Caules volubiles v. sæpius reptantes, foliis carnosis interdum in ascidia conversis v. peltatis.—*Archip. Malay., Australia.*

Tribus VI. Ceropegieæ. Anthera parte pollinifera disco stigmatis æquante v. superante, erecta v. rarius incumbens, obtusa v. retusa, (excepto *Macropetalæ*) inappendiculata, emarcescens ultra loculos haud v. parum producta. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta v. lateraliter affixa. Caulis foliati rarius tenuiter carnosus et subaphylli. Corollæ lobi stricte valvati. Pollinis hinc v. apice pollucido-marginata (rarius undique opaca?). Antherarum pars inferior sæpius vacua, gynostegio adnata.

* *Corona duplex, exterioris squamæ 5 sub sinuibus corollæ, interior annularis tubo stamineo affixa.*

125. *LETTADENIA*. Corolla rotata. Caulis volubiles foliatique v. rigidi spartimendi et subaphylli. Flores parvuli.—*Africa et Asia trop. et subtrop., Madagascar.*

** *Corona simplex, tubo stamineo affixa.*

126. *MACROPTALUM*. Corolla tubo parvo, lobis linearifliformibus. Corona annulari pone antheras appendiculata in ligulas 5 producta. Caulis erecti, graciles, foliis linearifliformibus.—*Afr. austr.*

127. *MICROSTEMMA*. Corolla rotata. Corona annularis, sinuato-crenata. Caulis erecti, graciles, foliis linearibus v. minimis.—*Australia.*

128. *ENIOPETALUM*. Corolla subrotata. Coronæ lobi 5, breves et ligulati, antheris oppositi, sinibus 2-dentatis 2-lobis. Caulis erecti, graciles, foliis linearibus v. minimis.—*Ind. or.*

129. *SISTRANTHUS*. Corolla campanulata v. suburceolata. Coronæ squamæ 5, ovate, crassiusculæ, erectæ, adnatæ, marginibus recurvis. Caulis erecti, graciles, foliis linearibus.—*Afr. austr.*

130. *BANOWIA*. Corollæ tubus elongatus, lobi angusti. Coronæ squamæ 5, ovate, erectæ, adnatæ, marginibus recurvis. Caulis elongati, decumbentes, foliati.—*Afr. austr. et trop.*
(Confer etiam 118. *TENAXIA*, antheris *Ceropegiearum*, corollæ lobis dextrorsum oblongatis.)

*** *Corona duplex, tubo stamineo affixa (in Brachystelmate subsimplex).*

131. *CEMOPANIA*. Corollæ tubus e basi globosa elongatus; lobi polymorphi apicibus sæpe coherentibus. Corona annularis v. cyathiformis apice 5-10-loba, et intus ligulis 5 antheris oppositis supra gynostegium conniventibus instructa. Caulis volubiles v. humiles, rarius carnosus subaphylli. Folia non v. vix cordata.—*Afr. trop. et austr., Ind. or., Archip. Malay. Australia trop.*

132. *RHOCHORIXIA*. Corollæ tubus e basi globosa elongatus, lobi angusti apicibus coherentibus. Corona exterior annularis, 5-10-loba, interioris squamæ 5, parvæ, antheris adnatæ. Caulis volubiles, foliis corlatis.—*Afr. austr.*

133. *DICHELIA*. Corollæ tubus brevis, lobi angusti apicibus coherentibus. Coronæ exterioris lobi 10 per paria antheris alterni, interioris squamæ 6 antheris oppositæ. Habitus *Brachystelmatia*.—*Afr. austr.*

134. *BRACHYSTELMA*. Corolla campanulata v. demum subrotata. Coronæ squamæ distinctæ, antheris oppositæ, basi utrinque dente v. lobo subexteriore instructæ. Caulis e caudice tuberoso humiles, foliati.—*Afr. austr.*

135. *ANISOTOMA*. Corolla parva, rotata. Coronæ lobi 10, breves, per paria antheris alterni, 5 interiores ligulati antheris oppositi. Caulis nani v. tenuiter nec longe volubiles.—*Afr. austr.*
(Confer etiam 119. *LACHYSTELMA*, antheris *Ceropegiearum*, corollæ lobis dextrorsum oblongatis.)

Tribus VII. Stapelleæ. Anthera obtusa v. retusa, inappendiculata, disco stigmatis ante incumbens v. subimmersa. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta v. lateraliter affixa, hinc pallucido-marginata (rarius undique opaca?). Corollæ lobi stricte valvati, sæpius crassiusculi. Caulis sæpius humiles, crasse carnosus, grosse 4- ∞ -angulati v. nodoso-tuberculati, v. ad angulos dentiferi, cæterum aphylli v. rarius (in *Fresea*) foliis paucis carnosius instructi.

* *Corona squamæ 5, distinctæ, integre, antheris incumbentes.*

136. *EXIDIMORPHA*. Corolla campanulata, alte 5-fida. Caulis ∞ -sulcati, costis obtusissimis areolatis.—*Abyssinia.*

** *Corona basi annularis v. cyathiformis, lobis 5 antheris incumbens, sinibus truncatis 2-dentatis v. 2-lobis.*

137. *CARALLUMA*. Corolla anguste campanulata, tubo brevi, lobis angustis. Corona membranacea, sinibus inter lobos incumbens subintegra. Caulis elongati, minus crassi quam in sequentibus, floribus parvulis.—*Ind. or., Arabia.*

138. *PIRANTHUS*. Corolla campanulata, lobis angustis acuminatisve. Corona crassiuscula, sinibus inter lobos incumbentes 2-dentatis 2-lobisve. Caulis grosse 4-goni angulis conico-dentiferis.—*Afr. austr.* (Species adsunt dubie affinitatis caulibus irregulariter co-sulcatis mammillaribus.)

139. *BOUCHEROSIA*. Corolla campanulata v. subrotata, lobis sæpius latis. Corona crassiuscula, sinibus inter lobos incumbentes 2-dentatis 2-lobisve. Caulis varie 4-goni, angulis dentiferis obtusisve.—*Ind. or., Afr. bor., Hispania, Sicilia.*

140. *FRESEA*. Corolla rotata, lobis latis. Coronæ sinus inter lobos incumbentes late truncati. Caulis carnosus, vix angulatus, foliis planis carnosis instructi.—*Ind. or.*

141. *HOONIA*. Corolla ample campanulata, demum in orbem latissimum margine remote 5-dentatum expansa. Coronæ sinus inter lobos incumbentes integri v. obscure 2-lobi. Caulis multangulatus, angulis in tuberculos simpliciter aculeiferos divisus.—*Afr. austr. et trop.*

*** *Corona duplex, exterior cyathiformis v. patens, interioris squamæ 5, basi antheris adnatæ.*

142. *PODANTHERS*. Corolla late campanulata. Coronæ exterioris lobi 5, breves, lati, interioris squamæ incumbentes, eornutæ. Caulis anguli 4, grosse dentati.—*Afr. austr.*

143. *DUALIA*. Corolla late campanulata, tubo lato basi plano v. intruso, fauce annulo solido elevato instructa. Corona exterior annularis, interioris squamæ incumbentes, eornutæ, dorso crasso-carnosæ, radiato-patentes. Caulis anguli 4, grosse v. acute dentati.—*Afr. austr.*

144. *DESCARLONIA*. Corolla magna, tubuloso-campanulata. Coronæ exterioris lobi 10, æquales, erecti, filiformes, apice globuliferi, interioris squamæ incumbentes, eornutæ. Caulis anguli 6-12, dentibus spinuloso-3-fidis.—*Afr. austr. et trop.*

145. *HUMERIA*. Corolla ample campanulata, lobis latis brevibus, sinibus dentiferis. Corona exterior annularis, interioris squamæ apice in cornua erecta productæ. Caulis anguli 4, grosse dentati.—*Afr. austr.*

146. *STAPELIA*. Corolla rotata v. reflexa, tubo subnullo v. breviter, lateque campanulato, sinibus inter lobos nudis. Corona exterior 5-loba v. 5-partita, lobis antheris alternis, interioris squamæ in cornua erecta productæ, postice cristatæ eornutæ v. nude. Caulis anguli 4, grosse dentati.—*Afr. austr.*

GENUS DUBIUM.

ODONTANTHERA, *Wight in Lindl. Veg. Kingd.* 626, nomine tantum nobis nota est, nec specimina in herbario Wightiano invenimus.

TRIBUS J. PERIPLOCEÆ.

1. *Phyllanthera*, *Blume, Bijdr.* 1048, et *Mus. Bot.* i. 125, t. 22.—Calyx brevis, 5-fidus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla campanulato-rotata, carnea, alte 5-fida, lobis subobliquis concavis margine subimbricatis. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis liberis juxtapositis; antheræ inferne stigmati agglutinatæ, ovatæ, imberbes, acumine in appendicem crassam foliaceam assurgentem dilatato. Pollen granulosum, appendiculis stipitatis superne infundibuliformi-dilatatis corpusculorum applicitum. Stigma capitatum, muticum. Folliculi . . . —Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, lanceolata, subtus pallida. Cymæ laxæ in una axilla pedunculatæ. Flores longe pedicellati, subracemosi, purpurascens.

Species 1, Javana. *Dene. in DC. Prod.* viii. 497.

2. *Pentstemon*, *Blume, Mus. Bot.* i. 125, t. 21.—Calyx parvus, 5-fidus, basi intus 5-glandulosus. Corolla campanulato-rotata, carnea, alte 5-fida, basi intus nuda, laciniis concavis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis longiusculis liberis arquatis, inferne sinu lato disjunctis; antheræ inferne stigmati agglutinatæ, oblongæ, ipsæ imberbes, appendicibus elongatis cordiformibus v. triquetrolatis barbatis conniventibus v. demum apice patentibus terminatæ. Pollen granulosum, appendiculis stipitatis superne flabelliformi-dilatatis corpusculorum applicitum. Stigma dilatato-5-gonum, vertice 2-lamellatum. Folliculi (a nobis non visi) divaricati,

cylindracei, punctato-asperi. Semina comosa.—Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, elliptica, discoloria. Cymæ confertæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores breviter pedicellati, sordide purpurei.

Species 2, altera Sumatrana, a nobis non visa, alteram in regione Yunan legit J. Anderson.

3. *Gymnetisma*, Benth. gen. nov.—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-squamellatus. Corolla subrotato-campanulata, 5-fida, lobis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevibus latis basi in anulum connatis, superne liberis; antheræ ovate, imberbes, apice acutæ, coherentes. Pollen granulosum, corpusculis superne oblongis concavis acuminatis applicitum. Stigma depressum-conicum, muticum v. medio umbonatum. Folliculi subteretes, læves, acuminati. Semina comosa.—Frutex (volubilis?) glaber. Folia opposita, anguste lanceolata, subsessilia, subtus pallida, transverse venulosa. Cymæ densæ, in una axilla longe pedunculatæ. Flores minimi.

Species 1, in monte Kilimandjaro Africæ tropicæ a C. New lecta.

4. *Hemidesmus*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 56.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acuminatis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis crassis valvatis. Coronæ squamæ 5, breves, crassæ, corollæ fauci affixæ, lobis alternæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis distinctis basi subconnatis; antheræ apice coherentes, membrana inflexa terminatæ, imberbes. Pollen granulosum, in massas 2 in quoque loculo coherentes, corpusculorum appendicibus valde dilatatis cucullatis v. demum patentibus applicitum. Stigma 5-gonum, vertice planiusculum. Folliculi divaricati, longiusculi, teretes, haud crassi, læves. Semina comosa.—Frutices volubiles. Folia opposita, subtus canescentia v. tomentoso-pubescentia. Cymæ confertæ, in utraque axilla subsessiles, oppositæ. Flores parvuli, purpureo-virescentes.

Species 2, Indiæ orientalis incolæ. Desc. in DC. Prod. viii. 494 (excl. H. Wallichii). Deless I. Sol. v. t. 55. Wright, Ic. t. 594. 1920.

5. *Zygestelma*, Benth. gen. nov.—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla subrotata, carnea, 5-fida, lobis ovatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ supra basin corollæ sub quoque sinu geminæ v. 2-partitæ, subulatæ, basi erectæ subconnatæ, superne divergentes v. recurvæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevibus distinctis basi breviter connatis; antheræ stigmati agglutinatæ, appendiculis terminalibus in conum supra stigma conniventibus subconnatis. Pollen granulosum, appendicibus lato-ovatis concavis corpusculorum applicitum. Stigma vertice convexum. Folliculi . . . —Frutex v. suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, longe lanceolata. Cymæ irregulares, paucifloræ, in una axilla v. secus pedunculum axillarem sessiles. Flores mediocres.

Species 1, in regno Siam a Schomburgkio detecta. Habitus *Prenteria* v. *Phyllanthus*, sed corollæ squamæ duplicatæ insignes.

6. *Cryptolepis*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 69. (*Lepisma*, Blume, Bijdr. 1049. *Lepistoma*, Blume, Fl. Jar. Prodr. 7.)—Calyx alte 5-fidus, basi intus 5-squamellatus. Corolla hypocrateriformis v. subrotata, tubo brevi cylindraceo v. campanulato, lobis 5 linearibus patentibus contortis dextrorsum tortis et obtegentibus. Coronæ squamæ 5, medio tubo corollæ v. paulo altius affixæ, lineares v. clavatæ, supra gynostegium conniventes. Stamina infra medium tubi affixa, filamentis basi latis subconnatis superne angustius distinctis; antheræ brevæ, basi stigmati agglutinatæ, apice acuminatæ conniventes. Pollen granulosum, in quoque loculo in massas 2 subcoherentes, appendicibus oblongis corpusculorum applicitum. Stigma late conicum. Folliculi divaricati, teretes, læves, crassiusculi v. tenui. Semina comosa.—Frutices v. suffrutices volubiles, glabri. Folia opposita, dissimile v. crebre pennivenia. Cymæ paucifloræ, laxissime dichotomæ, ad apices ramorum v. in una axilla pedunculatæ, ramis pedicellisque elongatis gracilibus.

Species ad 14, Africæ et Asiæ tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 497 (*Lepiatoma*, *Cryptelepide* omisa). *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 467. *Falc. in Trans. Linn. Soc.* xix. 53, t. 5. *Wight, Ic.* t. 493, 494, 831. *Blum. Mus. Bot.* i. t. 25. Huc pertinet etiam *Aganosma Edithæ*, Hance in *Ann. Se. Nat.* ser. 5, v. 227. Genus nostro sensu certe *Asclepiadeum* nec *Apocynaceum*. Squamas hypogynas a Brownio memoratas non vidimus, præter squamellas extra corollam ad basin calycis sitas, quas planas v. glanduliformes in plerisque *Asclepiadeis* deteximus.

7. *Curroria*, *Planch., Benth. in Hook. Fl. Nig.* 457.—Calyx 5-partitus; basi intus 5-squamatus, segmentis ovato-lanceolatis. Corolla campanulata, tubo brevi, lobis anguste oblongis elongatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, lineares v. clavatæ, sinibus corollæ affixæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevibus inferne connatis superne distinctis; antheræ acuminatæ, imberbes, in conum stigma obtegentem connatæ. Pollen granulosum, appendicibus orbiculatis corpusculorum oblongorum applicitum. Stigma vertice conicum, antheris multo brevius. Folliculi . . . — Frutices subarborescentes, glabri, habitu *Periploce lævigatæ* subsimiles. Folia opposita, linearia v. lanceolata, plana. Inflorescentia terminalis, subracemoso-pauciflora, v. pedunculi axillares 1-2-flori, interdum in ramos foliiferos abeuntes. Pedicelli medio sæpius 2-bracteolati. Flores majusculi.

Species 2, Africæ australis subtropicæ incolæ.

8. *Æchmolepis*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 493.—Calyx brevis, 5-partitus. Corolla campanulata, lobis erectis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, sagittatæ, sub sinibus corollæ affixæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis inferne connatis superne distinctis; antheræ apice cohærentes, imberbes. Pollen granulosum, appendicibus ovatis corpusculorum applicitum. Stigmati apiculus 2-fidus. Folliculi . . . — Frutex virgatus, glaber. Folia ternatim verticillata, linearia, supra glabra, subtus incana. Cymæ 3-furcatæ, subracemosæ, in axillis (in una axilla?) pedunculatæ. (*Char. ex Dene.*)

Species 1, Angolensis, a nobis non visa.

9. *Ectadiopsis*, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, intus 5-glandulosus v. minute 5-squamatus. Corolla subcampanulata, alte 5-fida, lobis angustis leviter contortis dextrorsum tortis obtegentibusque. Coronæ squamæ 5, clavatæ, incurvæ, medio tubo corollæ affixæ. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis brevibus distinctis; antheræ basi stigmati adhærentes, apice conniventes, acutæ, liberæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo 2 minutas cohærens, corpusculis apice linearibus haud dilatatis applicitum. Stigma latum, pileiforme. Folliculi . . . — Suffrutices glabri, caulibus erectis virgatis parum ramosis. Folia opposita, lanceolata, acutissima. Cymæ paucifloræ, in una axilla subsessiles. Flores parvuli.

Species 3, Africæ orientalis tropicæ et australis incolæ, inclusis *Ectadio oblongifolio*, Moissn., Walp. *Rep.* vi. 481, et *Secamone acutifolia*, Sondl., Walp. *Ann.* iii. 48.

Genus habitu *Ectadio* accedit, sed antheræ glabræ haud acuminatæ. *Æchmolepidi* verisimiliter affine, sed coronæ squamæ minime sagittatæ. Pollinis massæ parvæ fere *Secamonis*, sed granulosa; characteres cæteri valde discrepant.

10. *Pentopetia*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 500.—Calyx alte 5-fidus, basi intus 5-glandulosus, lobis ovato-lanceolatis. Corolla tubo brevi, lobis 5 oblongis v. linearibus contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, filiformes, sub sinibus corollæ affixæ, quæ sæpius multo longiores. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis liberis v. basi connatis; antheræ erectæ, circa stigma cohærentes, appendicibus longis acuminatis subciliatis terminatæ, dorso glabræ. Pollen granulosum, appendicibus parvis oblongisve corpusculorum applicitum. Stigma obtuse conicum. Folliculi . . . — Frutices volubiles, glabri v. tomentosi. Folia opposita. Cymæ fere umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 3, Madagascariensis. Deless. Ic. Sel. v. 4. 58. His forte addenda Lartowia, Mart. Gen. Pl. S. Afr. ed. 2. 231, species Natalensis a nobis non vim, ex auctore habitu et characteribus plurimis Pentopetia, sed antherarum appendices non ciliatæ. Cilia tamen in speciminibus nostris Madagascariensibus parum conspicua, et genera verisimiliter non separanda.

11. *Betadium, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 188.*—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis lineari-lanceolatis subfoliaceis. Corolla hypocrateriformis v. fere urceolata, tubo oblongo, fauce constricta, lobis 5 oblongis patentibus contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, subulatae, fauci corollæ inter lobos affixæ, intus secus tubum decurrentes. Stamina prope basin tubi affixæ, filamentis brevibus angustis liberis, antheris basi coherentibus et stigmati agglutinatis, superne liberis, conniventibus, subulato-acuminatis, dorso villosis. Pollen granulosum, corpusculis oblongis applicitum. Stigma depresso-conicum, medio prominenter 2-lobum. Folliculi divaricati, teretes, acuminati, levés, junioris canescentes. Semina comosa.—Suffrutices cano-puberuli, caulis erectis virgatis parum ramosis. Folia opposita, linearia v. sublanceolata. Cymæ densæ, in una axilla pedunculatæ.

Species 1, Africa australis incolæ. Deless. in DC. Prod. viii. 500.

12. *Cryptostegia, R. Br. in Bot. Reg. t. 435.*—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce ampla campanulata, lobis 5 latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, ad basin faucis corollæ affixæ, subulato-acuminatæ, integræ v. alte 2-fidæ. Stamina basi tubi affixæ, filamentis brevibus filiformibus; antheris circa stigma connatis, apice acutiusculis, conniventibus. Pollen granulosum, in massas in utroque loculo geminas leviter coherentibus, appendicibus ovali-subspathulatis corpusculorum applicitum. Stigma convexum. Folliculi divaricati, crassi, duri, longitersum co-coctati et rigide 3-alati. Semina comosa.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita. Cymæ terminales, trichotomæ. Flores magnæ, rubelli v. violacei.

Species 2, altera India orientalis altera Madagascariæ incolæ. Deless. in DC. Prod. viii. 492 Wight, Ic. t. 832. Miq. Pl. Rar. Jard. Buitenz. t. 8, 9.

13. *Gymnanthera, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 58. (Dicerolepis, Blum. Mus. Bot. i. 145, t. 24, ex ic. et descr.)*—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-aquamellatus v. eglandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo longiusculo cylindraceo, lobis 5 patentibus contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, ovatae, concavae, acuminatæ v. denticulatæ, apice tubi corollæ affixæ et intus cum filamentis subconnatis. Stamina sub apice tubi corollæ affixæ, filamentis brevibus basi latis subconnatis, superne angustis liberis; antheris basi stigmati adherentes, apice acuminatæ, conniventibus, imberbes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas leviter coherentibus, apicibus corpusculorum parum dilatatis applicitum. Stigma breviter conicum, vix 2-fidum. Folliculi divaricati, tenues, cylindracei. Semina Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, nitidula. Cymæ laxæ, sæpius a basi 2-fidæ, ad apices ramulorum v. in una axilla subcæciles. Pedicelli graciles. Flores mediocres.

Species enumeratæ 4, forte non omnes distinctæ, Australiæ tropicæ et Archipelagi Malayani incolæ. Deless. Fl. Austral. iv. 326. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 465 (Dicerolepis). Plantas Malayanas non vidimus, sed ex icone et descriptione species Blumianas Australiæ valde affines censuimus.

14. *Brachylepis, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 63.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis contortis angustis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, breves, latae, membranaceæ, disco stamineo arcte approximate. Stamina basi corollæ affixæ; antheris in disco annulato carnosio subsessilibus, coherentibus, apice acute conniventibus. Pollen granulosum, in quoque loculo in massas 2 subcoherentibus, corpusculorum appendicibus suborbiculatis applicitum. Stigma 5-gonum, planiusculum. Folliculi divaricati, crassi, acuminati, levés, eocostati.—Frutex v. suffrutex volubilis,

pubescens. Folia opposita, nitidula. Cymæ dichotomæ, villosæ, ad apices ramorum v. in una axilla pedunculatæ. Flores parvi, villosi.

Species 1, Indiæ orientalis Peninsulæ incola. *Dene. in DC. Prod. viii. 495. Deless. Ic. Sel. v. t. 56.*

15. *Uleria*, *Bedd. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus; lobi ovati, obtusi. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, lato-ovatæ, obtusæ, staminibus oppositæ et arte approximatae. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis brevibus distinctis; antheræ ovatæ, apicibus acutis supra stigma conniventibus coherentibusque. Pollen granulosum, in massas 2 in quoque loculo coherens, corpusculorum appendicibus dilatatis applicitum. Stigma convexum. Folliculi . . . — Arbor glaberrima. Folia sparsa, longe lanceolata, salicina, marginibus minute undulato-subcrenatis. Cymæ ad apices ramorum pedunculatæ, ramis longis dichotomis. Flores minimi, secus ramos ultimos pedicellati. Bractæ parvæ, ovatæ, persistentes.

Species 1, montium Anamalayanorum Indiæ orientalis incola. Genus habitu in ordine insignis.

16. *Finlaysonia*, *Wall. Pl. As. Rar. ii. 48, t. 162. (Gurua, Ham. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 544.)*—Calyx brevis, 5-partitus, segmentis ovatis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, longe subulato-filiformes, staminibus arte approximatae, basi breviter dilatatae. Stamina fauci corollæ affixa, filamentis liberis filiformibus; antheræ medio stigmati agglutinatae, membrana lata acuta inflexa terminatae, imberbes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherens, corpusculorum apicibus parum dilatatis applicitum v. diu in loculis retentum. Stigma 5-gonum, vertice planum. Folliculi divaricati, crassi, utrinque attenuati, longitrorsum 1-3-alati. Semina apice pilis paucis longis semini retrorsum applicitis instructa, cæterum ecomosa.—Frutex alte scandens, volubilis, glaber. Folia opposita, crassiuscula. Cymæ laxiuscule 2-3-photomæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores mediocres, subsessiles, sordide flavicantes.

Species 1, Indiæ provinciarum orientalium incola. *Dene. in DC. Prod. viii. 494. Wight, Illustr. t. 182, f. 5.*

17. *Harpanema*, *Dene. in DC. Prod. viii. 496.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-squamellatus, segmentis obtusis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis ovatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, compresso-filiformes, supra medium ramum interno auctæ, basi dilatatae in annulum connatae. Stamina annulo coronæ affixa, filamentis brevissimis liberis; antheræ parvæ, obtusæ, imberbes, supra stigma conniventes et connatae. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherens, corpusculorum brevium apicibus applicitum. Stigma planiusculum, apiculo brevissimo 2-fido. Folliculi . . . — Frutex v. suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, acuminata. Cymæ ad fasciculos in una axilla sessiles reductæ. Flores parvi, pedicellati.

Species 1, Madagascariensis. *Deless. Ic. Sel. v. t. 57.*

18. *Atherandra*, *Dene. in DC. Prod. viii. 497.*—Calycis tubus turbinatus, adnatus; lobi 5, patentes, eglandulosi. Corolla summo tubo calycis affixa, subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus tortisque. Corona basi annularis, a basi corollæ prominens, annulo stamineo arte approximata, in squamas 5 subulato-filiformes longiusculas divisa. Stamina basi corollæ affixa, filamentis basi in annulum connatis, superne distinctis angustis, cum glandulis parum prominulis v. squamellis brevibus in eodem cyclo alternis; antheræ apice supra stigma conniventes, acutæ v. in acumina filiformia sæpe contorta productæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherens, corpusculorum appendicibus superne dilatatis applicitum. Ovarii carpella calycis tubo ad $\frac{3}{4}$ immersa et dorso adnata. Stigma vertice planum v. convexum. Folliculi . . . — Frutices suffruticeæ v. volubiles puberuli v. glabrati, ramis tenuibus. Folia opposita,

breviter petiolata, oblonga v. lanceolata. Cymæ terminales v. axillares, laxæ pedunculataeque v. confertae et subsessiles. Flores parvi, corollis lobis saepe tenuiter acuminatis.

Species 3 3. Archipelagi Malayani et Burmae incolæ, 4 a Decaisne l. c. et a Blum. Mus. Bot. 147, t. 26. editæ, sentiente Miquelii, Fl. Ind. Bat. ii. 468, forte ad *A. acutifolium* redeunda. His nostris sensu addatur *Hemudromus Wallichii*, Wight, Contrib. Bot. Ind. 63, florum structura ab *Hem. drom.* longe diversa et cum *Atherandra* conveniens, etai cymis densis subsessilibus et antheris acutis nec acuminatis differat. *ATHEANDROMUS*, Blum. Mus. Bot. i. 126, t. 23, ex icono et charactero dato nostro sensu ab *Atherandra* non distinguenda, etsi verbis diversis describitur.

19. *Streptocaulon*, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 64. (*Triplolepis*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1848, i. 251.)—Calyx minimus, 5-partitus, basi intus 5-aquamellatus. Corolla rotata, alto 5-fida, lobis ovatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, filiformes, inflexæ, basi filamentis adnatæ et cum iis basi corollæ affixæ. Filamenta distincta, filiformia, cum dentibus parvis in eodem cyclo alterna; antheræ stigmati agglutinatæ, apice supra stigma conniventes et membrana acuta terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, appendiculis parum dilatatis corpusculorum minimorum applicitum. Stigma vertice convexum v. depressum-conicum. Folliculi divaricati, haud crassi, teretes, laeves, exalati.—Frutices suffruticosæ volubiles, tomentoso-pubescentes. Folia opposita. Cymæ laxæ, trichotome paniculatæ, paniculis in una axilla sessilibus. Flores parvi saepe minimi.

Species 6, Indiae orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. Desc. in DC. Prod. viii. 496 (excl. 3 ætensæ). Wight, Illustr. t. 182, f. 1 et 3. Walp. Ann. iii. 47 et 48 (*Triplolepis*). Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 470.

Coronæ series triplex a Turczanisowio descripta constat, 1, e glandulis seu squamellis ad basin calycis, 2, e squamis coronæ veræ, 3, e dentibus andræcii cum filamentis alternis. 3. ætensæ, Wight, est *Myriopteron paniculatum*, Griff.

20. *Myriopterum*, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. 385. (*Vicarya*, Wall. ex Voigt, Hort. Sub. Calc. 544.)—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla subrotata, alto 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus leviter ministrorsum tortis. Coronæ squamæ 5, setaceo-acuminatæ, basi crassiores, corollapone filamenta affixæ. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis basi in anulum connatis superne liberis cum dentibus obtusis in eodem cyclo alternis; antheræ apice supra stigma coherentes et membrana terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum apici dilatato sub-2-fido applicitum. Stigma vertice convexum. Folliculi breves, crassi, acuminati, alis numerosis longitudinalibus percursi. Semina comosa.—Frutex alto scandens, glaber v. molliter pubescens. Folia opposita. Cymæ laxæ, in paniculas axillares oppositas dispositæ, pedicellis filiformibus. Flores parvi.

Species 1, Indiae provinciarum orientalium incolæ. Walp. Ann. i. 505. Wight, Illustr. t. 182, f. 2.

21. *Decalepis*, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 64.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis obtusis. Corolla subrotata, alto 5-fida, lobis valvatis imberbibus. Coronæ squamæ 5, ovatae, filamentorum basi adnatæ. Stamina corollæ basi intra squamas coronæ affixæ, filamentis liberis filiformibus cum squamis 5 in eodem cyclo squamis coronæ minoribus alternis; antheræ supra stigma conniventes, connectivi apiculo crassiusculo inflexo terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum appendicibus dilatatis applicitum. Stigma vertice convexum, 5-sulcatum. Folliculi . . . —Frutex v. suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, obovalia, valde oblique pennivenia. Cymæ in una axilla pedunculatæ. Flores parvi.

Species 1, Indiae orientalis incolæ. Desc. in DC. Prod. viii. 495. Wight, Ic. t. 1285.

22. *Campyocarpus*, Desc. in DC. Prod. viii. 493.—Calyx 5-fidus, intus squamis 5 latius dentatis instructus, lobis obtusis. Corolla subrotata, alto 5-fida, lobis saepe valvatis

angustissime dextrorsum obtegentibus. Corona annularis, basi corollæ adnata et cum tubo stamineo confluens, aristato-10-loba et inter paria loborum sæpe dentata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis latis breviter distinctis; antheræ subconnatæ, imberbes, apice conniventes, membrana terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum appendicibus cucullatis v. demum reniformibus applicitum. Stigma vertice planiusculum. Folliculi, a nobis non visi, 'teretes v. obscure torulosi, arcuati v. antennarum navalium instar extensi. Semina comosa' (*Dcne.*).—Frutices volubiles, glaberrimi. Folia opposita. Cymæ fere umbelliformes, in una axilla subsessiles. Flores parvi.

Species 4, Mascarenses.

23. *Tacazzea*, *Dcne.* in *DC. Prod.* viii. 492.—Calyx brevis, 5-partitus, segmentis latis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona basi annularis, carnosula, squamis 5 ligulatis setaceo-acuminatis integris v. rarius apice 2-fidis squamellis utrinque brevissimis latis stipatis. Stamina basi corollæ intra coronam affixa, filamentis distinctis brevibus apice latioribus; antheræ circa stigma connatæ, superne conniventes, membrana inflexa terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum appendicibus 2-fidis applicitum. Stigma vertice breviter conicum, emarginatum. Folliculi divaricati v. solitarii, breves, crassi, læves. Semina comosa.—Suffrutices fruticesve volubiles, tomentoso-pubescentes v. glabri. Folia opposita. Cymæ laxæ, subthyrsoides-paniculatæ, in utraque axilla pedunculatæ. Flores pedicellati, parvuli.

Species 3 v. 4, Africæ tropicæ incolæ. *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 72.

24. *Raphiemaeme*, *Harv.* in *Hook. Lond. Journ.* i. 22. (*Apoxyanthera*, *Hochst.* in *Flora*, 1842, 78. *Zuccellia*, *Dcne.* in *DC. Prod.* viii. 492).—Calyx brevis, 5-partitus, segmentis acuminatis angustisve. Corollæ tubus brevis, latus, fauce subconstricta; limbus patens, 5-fidus, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ affixæ, lanceolatæ v. subulatæ, basi lobis dentibus squamellisve utrinque 1-2 sæpe stipatæ. Stamina corollæ tubo intra squamas affixa, filamentis brevissimis planis filiformibusve distinctis; antheræ apice acutæ v. acuminatæ, coherentes v. conniventes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherens, corpusculorum appendicibus dilatatis applicitum. Stigma vertice breviter conicum. Folliculi (in una specie) crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve caudice crasso lignoso v. tuberoso, caule sæpius humili rarius elongato volubili. Folia opposita. Cymæ densæ v. rarius laxiores corymbosæque, ad apices ramorum v. in una axilla subsessiles v. breviter pedunculatæ.

Species ad 10, Africæ tropicæ et australis incolæ. *Walp. Rep.* vi. 480; *Ann.* iii. 45. *Harv. Thes. Cap.* t. 66.

Genus vix limitibus certis a *Tacazzea* distinguendum, etsi sæpius habitu et inflorescentia diversum, in sectiones 2 dividitur, in altera coronæ squamæ angustæ, folia angusta oblique dissiteque penninervis; in altera squamæ lanceolatæ, folia breviora, lata, transverse venosa.

25. *Chlorocodon*, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5898.—Calyx alte 5-fidus, intus eglandulosus, tubo brevi, lobis ovatis patentibus. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis ovatis valvatis. Corona ima basi corollæ affixa, squamis 5 basi breviter latissimis contiguis apice emarginato-2-lobis integrisve, dorso in aristam crassam elongatam integram v. emarginatam productis. Stamina intra coronam affixa, filamentis brevissimis latis distinctis; antheræ ovatæ, stigmati adherentes, appendiculis acutis conniventibus terminatæ, imberbes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum oblongo-linearium apicibus applicitum. Stigma vertice depresso-conicum. Folliculi . . . —Frutex volubilis, alte scandens. Folia opposita, ampla, subtus puberula. Cymæ laxiuscule trichotomæ, in una axilla pedunculatæ. Flores majusculi, extus virescentes, intus purpurascens.

Species 1, Natalensis.

26. *Periplocea*, Linn. *Gen.* n. 303, *pro parte*. (*Campelepis*, Falcon. in *Trans. Linn. Soc.* xix. 101.) Calyx 5-partitus, basi intus 5-squamatus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis obtusis intus æpius barbatis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona corollæ basi adnata, basi annulari breviter latoque 10-loba et intus 10-carinata, in squamas 5 parvas stamina subulatas acuminatas v. apice ramosas æpius producta. Stamina intra corollam affixa, filamentis brevissimis planis distinctis; antheræ dorso barbata, apice cohescentes, appendicibus conniventibus terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum apicibus dilatatis applicitum. Stigma vertice convexum. Folliculi cylindracei, laeves, divaricati. Semina comosa.—Frutices glabri, nunc volubiles foliati, nunc erecti rigidi interdumque aphylli. Folia opposita, dissimile v. crebre pennivenia. Cymæ laxæ, terminales v. in una axilla. Flores mediocres, intus æpius lividi v. nigricantes, extus viridiores.

Species ad 12, Europæ australis, Asiæ temperatæ et subtropicæ et Africa tropicæ incedit. *Dec.* in *DC. Prod.* viii. 498. *Walp. Rep.* vi. 481 (*Campelepis*). *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1066. *Schub. Fl. Græc.* t. 249. *Lobill. Pl. Syr. Dec.* ii. t. 7. *Jacquem. Voy. Bot.* t. 116. *Car. Ic.* t. 217. *Bot. Mag.* t. 2289. *Bot. Reg.* t. 803.

Species inter se habitu valde diversæ, sed rix generico dissociandæ. In specie inedita Africanæ coronæ squamæ apice setaceo-multifidæ, in altera pariter inedita Khasiana coronæ ad basin annularem 10-crenatam reducitur, arista omnino deficiente.

• TRIBUS II. SECAMONEÆ.

27. *Secamone*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 55.—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus. Corolla tubo brevi v. brevissimo subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum v. in speciebus Mascarenaisibus sinistrorsum obtegentibus. Corona squamæ 5, tubo stamineo nunc brevissimo nunc alte adnata, a latere compressa, apice libera, recta v. incurva. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo 2, parva, globosa, corpusculis minimis quaternatim affixa. Stigma vertice depressa-conicum v. rarius in rostrum exsertum productum. Folliculi crassi v. angusti, sæpe duriusculi, acuminati, laeves, teretes v. angulati. Semina comosa.—Frutices suffruticeæ volubiles v. decumbentes ramosissimique, glabri v. novelli pubescentes. Folia opposita, coriacea v. membranacea, haud raro pellucido-punctata. Cymæ laxæ 2-3-chotomæ v. confertim paucifloræ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi, æpius minimi.

Species ad 24, Africa tropicæ et australis, Asiæ et Australiæ tropicæ et ins. Mascarenisium incedit. *Dec.* in *DC. Prod.* viii. 501. *Walp. Ann.* iii. 48. *Miq. Pl. Ind. Bat.* ii. 472. *Buch. Pl. Austral.* iv. 327. *Wight. Ic.* t. 1283.

In speciebus Mascarenensibus corollæ lobis sinistrorsum obtegent ut in *Tournefortia*, sed coronæ connatis. *Secamone*, ab utroque genere differunt cymis subsessilibus confertifloris. *S. Gerardii*, Harvey. ex Natal. ab omnibus differt floribus multo majoribus, corollæ tubo ample campanulato et gynostegio longiore. *S. acutifolia*, Sonch., est *Etulopsea* speciosa. *S. macrostachya*, Fenzl., est *Tylophora Perrottetii*, Decne. Genus ab pollinibus nunctis globosis facile cum *Tylophora* confusum, sed pollinia in quoque loculo semper 2 nec solitaria.

28. *Toxocarpus*, W. et Arn. *Contrib. Bot. Ind.* 61. (*Schistocodon*, Schum. in *Pl. Meyen. Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* 362.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus v. eglandulosus. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida, lobis contortis anguste sinistrorsum obtegentibus. Corona squamæ 5, tubo stamineo affixa et eo breviores, dorso planiusculæ, intus lamina v. carina instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ parvæ, retusæ, æpius inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo 2, parva, globosa, corpusculis parvis quaternatim affixa. Stigma vertice longe v. breviter obtusiusque rostratum v. umbraeformis. Folliculi haud crassi, teretes, laeves. Semina comosa.—Frutices volubiles, villosi, ferrugineo-tomentosi v. rarius glabri. Folia opposita. Flores parvi, secus ramos v. ad apices ramorum fasciculati v. subcylindrici, sessiles v. pedicellati, corollæ lobis intus sæpe barbatis.

Species ad 16, Africæ tropicæ, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Asiæ orientalis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 605. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 474. *Wight, Ic.* t. 475, 598, 886. *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 118.

GONIOTEMMA, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 62, ex India orientali, ad *Toxocarpum* referendum videtur, etsi coronæ squamæ intus vix prominule carinatæ sint.

TRIBUS III. CYNANCHEÆ.

29. *Microlema*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 53.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla urceolata, tubo obtuse 5-angulato, intus medium versus fasciulis 5 pilorum reflexorum et in *M. sagittato* squamellis totidem iis alternis semiclauso, fauce contracta nuda, lobis 5 brevibus contortis dextrorsum obtegentibus, intus nunc sinistrorsum auricula reflexo-pilosa auctis, nunc æqualibus. Corona 0 exceptis squamis *M. sagittati*. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum sub antheris contractum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, pendula, caudicula longiuscula. Stigma vertice conicum, emarginatum. Folliculi tenues v. crassiusculi, teretes, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, tomentosi v. glabrati. Folia opposita, sæpius angusta. Cymæ paucifloræ, in una axilla pedunculatæ. Flores rubri, quam in *Astephano* majores.

Species 5, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 610. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 38 (*Ceropegia*). *Harv. Thes. Cap.* t. 92 (corollæ æstivatione falsa).

30. *Astephanus*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 54.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis acutis. Corolla urceolata v. subcampanulata, semi-5-fida, lobis vix contortis dextrorsum angustissime obtegentibus, intus glabris v. papilloso-puberulis. Corona 0. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum brevem æqualem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, pendula. Stigma vertice obtuse conicum v. rostratum. Folliculi crassiusculi, acuminati, teretes, læves.—Frutices suffruticesve, nunc graciles volubiles foliis oppositis, nunc rigidi paucifoliati v. aphylli, ramulis interdum hinc inde spinescentibus. Cymæ 2-paucifloræ v. rarius subumbellatim co-floræ, in una axilla sessiles v. rarius pedunculatæ. Flores parvi nunc minimi.

Species ad 12, Africæ australis, Madagascariæ, Americæ australis extratropicæ, regionis Mexicanæ et Cubæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 607. *Walp. Ann.* v. 409. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 173. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 237. *Harv. Thes. Cap.* t. 91.

HÆMAX, *E. Mey. Comm. Pl. Afr.* 223, species 2 continet a cæteris diversas caule rigido subaphyllo nec volubili; eadem tamen diversitas observatur in *Periploca*, *Vincetoxico* (*Cynoctono*) aliisque generibus. Corolla distinctius urceolata est quam in speciebus typicis Capensis, sed pariter urceolata est in speciebus Americanis caule volubili. In *A. marginato*, *Harv.*, ex Africa australi, corolla urceolata *Microlema*, sed intus nuda et stigma longe rostratum.

• TYLODONTIA, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 175, fide specimen Wrightii n. 2964, est species *Astephani* inter *A. ovalifolium* et *A. cubensem* quasi media. In flore examinato coronam nullam deteximus, cætera omnia cum descriptione auctoris conveniunt. An forte sub eodem numero specimina *Metastelmatis brachystephani* cum *Astephano* confusa? Inter plantas *Wrightianas* sub numero 2965 *Astephanum ovalifolium* accepi cum *Poicilla* confusum. *A. cubensis* var. *pauciflora*, *Griseb. l. c.*, est *Metastelma brachystephanum*. Corolla in *Astephanis* Americanis semper urceolata est lobis brevibus distincte etsi anguste dextrorsum obtegentibus, in *Metastelmate* alte 5-fida lobis valvatis.

Speciem Utahensem nuper communicavit *Engelmann (A. filifolium, Eng.)* parvifloram, foliis filiformibus, corollæ lobis erectiusculis cucullatis inflexis valvatis vix apice obscure contortis.

31. *Wautonia*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 509.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis intus barbatis. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum elongatum connatis; antheræ breves, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma medio vertice leviter umbonatum. Folli-

culi . . . — Herba v. suffrutex prostratus v. subvolubilis, pubescens. Folia opposita, ovato-rotundata, diasticha. Pedicelli filiformes, in una axilla æquius gemini. Flores parvi.

Species 1, Brasiliæ australis incolæ. Genus a *Metastelmatis* sectione *Peristelmate* differt cætera defectu.

32. *Hemipogon*, *Dene.* in *DC. Prodr.* viii. 509. — Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alto 5-fida, lobis valvatis intus barbatis. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ tubo longiores, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma medio vertice leviter umbonatum. Folliculi . . . — Caulis e caudice crasso erecti, herbacei, stricti, dense foliati. Folia anguste linearia, 2-6-natiim verticillata v. confertim sparsa. Cymæ paucifloræ, in una axilla sessiles. Flores subsessiles, haud minimi.

Species 2, Brasiliæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 60. Genus a *Nautonia* habitu diversissimum, characteribus tamen vix nisi staminum tubi brevitate differt.

33. *Mitostigma*, *Dene.* in *DC. Prodr.* viii. 507. — Calyx 5-fidus, intus minute 5-glandulosus, lobis linearibus. Corolla tubo ovoideo-campanulato, limbo rotato 5-fido, laciniis angustis contortis angustissimo dextrorsum obtegentibus membranaceis intus barbato-hirsutis. Corona 0. Stamina medio tubo affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula. Stigma vertice umbonatum et lobis 2 longe setiformibus coronatum. Folliculi (juniores) crassi, acuminati, dense lanati. Semina comosa. — Frutex v. suffrutex volubilis, mollior tomentoso-villosus. Folia opposita, cordata, subtus albo-tomentosa. Cymæ villosæ, subramosæ, in una axilla pedunculatæ. Corolla extus pubescens.

Species 1, Americæ australis provinciæ Tucuman et Bolivie incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 59.

34. *Amblystigma*, *Benth. gen. nov.* — Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla lato urceolata v. campanulata, lobis 5 brevibus intus nudis prima juventute contortis dextrorsum obtegentibus mox apertis. Corona 0. Stamina prope basin tubi inserta, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ medio dorso leviter incrassatæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, longiuscula, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice late umbonatum, erostre. Folliculi . . . — Suffrutices volubiles, tomentosi. Folia opposita, cordata. Cymæ densæ, breviter racemiformes v. subramosæ, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres, corolla extus cano-tomentosa.

Species 2, Bolivianæ. Genus habitu pluribusque notis *Mitostigmati* affine, differt corollæ forma et stigmate; distinguitur a *Microdamate* habitu, patria, corolla latiore intus nuda aliisque notis.

35. *Steinhellia*, *Dene.* in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, ix. 339, t. 12 E, et in *DC. Prodr.* viii. 510. — Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla anguste campanulata, prominule 5-carinata, semi-5-fida, lobis angustis erectis complicato-carinatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus sinistrorsum subcontortis. Corona membranacea, cupularis, corollæ tubo adnata, infra faucem breviter libera, connivena, æ-crenata, lobis 5 paullo majoribus lobis corollæ alternis. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum longiusculum superne dilatatum connatis; antheræ marginibus parum prominulis apice productis 2-cornutæ et inter cornua membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, caudicula longa pendula. Stigma vertice depressum. Folliculi ovoidei, rostrati, carnosii, incani. Semina suborbiculata, comosa. — Herba perennis, humilis, canescens. Folia rosulata, petiolata, cordata, eleganter reticulato-venosa. Cymæ umbelliformes, terminales.

Species 1, Aralica. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 61.

36. *Glossocoma*, *Dene.* in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, ix. 335, t. 12 D, et in *DC. Prodr.* viii. 554. (*Macrostigma*, *Strooks* in *Hook. Ic. Pl.* t. 863.) — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus,

segmentis acutis. Corolla subcampanulata, tubo brevi, alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubo corollæ adnatæ, latæ, hyalinæ, apice obtusæ acuminatæ v. ligulatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ, ecornutæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice in appendicem crasso-carnosam obtuse conicam clavatam v. peltatam antheris longiorem productum. Folliculi crassiusculi, acuminati, dissite muricati. Semina comosa.—Herbæ perennes v. suffrutices humiles, multicaules, diffusi, cano-pubescentes. Folia opposita. Cymæ 2-6-floræ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species nobis notæ 6, Africæ tropicæ et Arabiæ incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 71.

CONOMITRA, *Fenzl. in Endl. Nov. Stirp. Dec.* 65, a Decaisneo ad *Glossonema* reducitur, differt tamen habitu erecto stricto, foliis linearibus, folliculis tenuibus lævibus et forte coronæ squamis seu lobis lineari-setaceis. An pro genere proprio retinenda? Flores minimi in speciminibus nostris percepti, quos vix rite examinare potuimus.

37. *Parapodium*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 221.—Calyx . . . Corolla 5-partita, subcampanulata. Coronæ squamæ 5, ante sinus corollæ positæ, in tubum brevissimum decurrentes. Antheræ membrana terminatæ. Pollinia compressa, apice attenuato suspensa. Stigma pyramidale, 5-sulcatum, apice obtusum. Folliculi . . . —Herba erecta. Folia opposita. Umbellæ alternæ, nunquam axillares, sed inter petiolorum paria laterales pedunculatæ. (*Char. ex E. Mey.*)

Species 1, Africæ australis incola, nec a nobis nec a Decaisneo nec ab Harveyo visa; ex charactere dato *Glossonemati* valde affinis videtur nec forte generice distincta, coronæ squamis sub sinibus nec basi tubi brevis corollæ insertis.

38. *Selenostemma*, *Hayne, Arzueig.* ix. t. 38. (*Argelia, Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, ix. 331, t. 11 G.)—Calyx 5-partitus, intus co-glandulosus, segmentis angustis. Corolla subcampanulata, alte 5-fida, lobis oblongis erectis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis imberbibus. Corona basi corollæ inserta, cyathiformis, membranacea, patens, obtusæ 5-loba. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum antheris longiorem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice depressum, obscure 5-lobum. Folliculi breves, crassi, læves. Semina comosa.—Suffrutex canescens v. glabratus, caulibus erectis virgatis foliosis parum ramosis. Folia opposita, lanceolata, crassiuscula. Cymæ dense multifloræ, terminales v. in una axilla sitæ. Flores parvuli.

Species 1, Africæ tropicæ boreali-orientalis incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 533. *Delile, Fl. Æg.* t. 20 (*Cynanchum*).

39. *Oxystelma*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 40.—Calyx parvus, alte 5-fidus, basi intus 5-co-glandulosus, lobis acutis. Corolla latissime urceolato-campanulata v. subrotata, late angulato-5-loba, lobis apice contortis dextrorsum obtegentibus basi ciliatis subvalvatis intus imberbibus. Corona exterior annularis, corollæ basi adnata, intus papilloso-puberula, margine membranaceo truncato parum prominulo; interioris squamæ 5, basi antherarum affixæ, apice erectæ lanceolato-ligulatæ gynostegium superantes, basi cordatæ dilatatæ v. 2-appendiculatæ, intus longitrorsum 2-carinatæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice depressum v. leviter convexum. Folliculi crassi, obliqui v. curvuli, læves v. longitrorsum anguste 2-alati. Semina comosa.—Herbæ suffruticeæve volubiles, glabri. Folia opposita, angusta. Cymæ laxæ racemosæ v. umbelliformes, nonnunquam ad florem unicum reductæ. Pedicelli filiformes. Flores majusculi, in alabastro globosi, demum expansi, corolla eleganter introrsum purpureo-maculata et venosa.

Species 4, Africæ et Asiæ tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 543. *Roxb. Corom. Pl.* t. 11 (*Periploca*). *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. t. 22.

Genus *Philibertia* typicis Americanis valde affine. *O. caracasæ*, Br., ex Australia, est *Plantarum* species.

40. *Philibertia*, H. B. et K. *Nor. Gen. et Sp.* iii. 195, t. 230. (*SarcoSTEMMATIS* species *Americana*, Deen. in *DC. Prod.* viii. 539.)—Calyx parvus, 5-partitus, intus minute 5-glandulosus, lobis acutis. Corolla latissimo campanulata v. subrotata, brevissime ad medium v. alto 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona exterior membranacea, annularis, basi corollæ adnata, margine sæpe parum prominulo integro, a tubo stamineo libera v. mediantibus carinis antheris oppositis plus minus cuneata, interioris squamæ 5 basi tubo stamineo adnatæ, lamina libera lata membranacea v. subcornea, plana v. intus concava v. saccata, v. extus concavo-peltata v. extrorsum cucullata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga v. elongata, ab apice pendula. Stigma vertice planum v. umbone v. rostro brevi 2-fido instructum. Folliculi crassiusculi, acuminati, leves. Semina comosa.—Suffrutices fruticeæ volubiles, campubrescentes v. glabri. Folia opposita. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. rarius acaules. Flores majusculi mediocres v. parvuli, sæpe albovirentes v. intus purpureo-venosi. Corollæ in alabastris sæpe depresso-globosæ sub-5-gonæ.

Species ad 30, America tropicæ et subtropicæ incolæ, a Bonaria usque ad Texas extensæ. H. B. et K. *Nor. Gen. et Sp.* t. 229 (*SarcoSTEMMA*). Torr. *Bot. Emor. Exped.* 160 (*SarcoSTEMMA*). Bot. Mag. t. 3618. Bot. Reg. 1843? t. 13, et 1846, t. 36. Sweet, *Brit. Fl. Gard.* ser. 2, t. 408.

Genus nostro sensu a *SarcoSTEMMATIS* gerontogæis longe diversum, tam habitu quam corone exterioris corollæ nec tubo stamineo adnatæ. Species typicæ corollæ valde concava breviter lobata potius (*Oryzelmatis* affines sunt, et mediantibus speciebus corollæ semi-5-fidæ, acie cum parvis aliis 5-fidis (*SarcoSTEMMATIS*, H. B. et K.) connectuntur.

PERSTEMMA, Schow. H. Meyn. in *Nor. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. 364, seu *Philibertia* flos, Meyn. Reise, i. 466, est verisimiliter eadem ac *SarcoSTEMMA quadriflorum*, Deen., corona exteriori a *Nyctandro perstemmati* et revera vix nisi margine angustissimo distinguenda. Specimina adsunt e variis locis Peruvæ et Columbiæ.

CERAMANTHUS, Kunze in *Linnaea*, xx. 26, ab auctore pro subgenere *SarcoSTEMMATIS* propositus, characterè nullo nobis obvio ab illo separatur.

ZOSIMA, Philippi, *Sert. Mendic.* alt. 20, characterè valde magno non recognoscenda, videtur ex descriptione *Philibertia* valde affinis. Corona staminea nulla dicitur, sed 'cornua breviter acuta inter stamina sita, quibus in basi gynostegii tubercula respondent,' quod in nullis *Asclepiadæis* observavimus; cetera fere *Philibertia edulis*.

41. *Fischeria*, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 11.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona exterior annularis, crasso-carnosa, corollæ basi et plus minus tubo stamineo adnatæ, margine exteriori sub-5-sinuato, interiori v. superiore integro; interioris squamæ 5, crassæ, carnosæ, obtusæ, a dorso antherarum radiantes. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ appendice inflexa membranacea v. crassiuscula terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga v. fere obovata, subcompressa, caudicula brevi pendula v. obliqua. Stigma vertice depressum, late 5-gonum. Folliculi (si specimina nostra fructifera huc rite relata) crassi, duri, villosi. Semina comosa.—Frutices suffruticeæ volubiles, setosi v. villosi. Folia opposita, sæpe ampla. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla pedunculatæ. Inflorescentia sæpius setosa, siccitate nigricans. Flores mediocres, albi v. luridi, corollæ lobis apice undulato-emarginatis v. planis.

Species ad 12, America tropicæ et subtropicæ incolæ. Deen. in *DC. Prod.* viii. 600. Deless. *F. Sol.* v. t. 77. Popp. et Endl. *Nor. Gen. et Sp.* iii. t. 276. Bot. Mag. t. 3786 et 4472 (utroque sub *Gonolobus*).

Genus sæpe cum *Gonolobus* confusum, sed antherarum structurâ diversissimum et *Philibertia* valde affine. *F. cæcta*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 421, est *Gonolobus* species *G. stellatus*, Griseb., valde affinis.

42. *Macroscopic*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 200, t. 233.—Calyx sub-5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovato-lanceolatis membranaceis. Corolla tubo ovoideo v. late cylindraceo ad faucem constricto, limbo crasso lato patentissimo 5-lobo, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona tubo corollæ adnata, sub fauce in squamas 5 liberas crasso-carnosas inflexas subxsertas producta. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, compressiuscula, curvula, caudicula brevissima pendula. Stigma vertice planum v. umbonatum. Folliculi crassi, duri. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, alte scandentes, setoso-hirsutissimi. Folia opposita, ampla, cordata, mollia. Cymæ confertæ, in una axilla subsessiles. Flores majusculi. Corolla (alba?) extus villosa v. pubescens v. in *M. tristi* (*Schubertia*, Seem.) glabra. "

Species 3 v. 4, inter se valde affines, Peruviae, Columbiae et Americae centralis incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 590. Karst. Fl. Columb. t. 161. Seem. Bot. Hrv. 168 (*Schubertia*). Huc pertinent specimina Spruceana n. 4478 et 6862. Genus ab auctoribus inter *Gonolobas* recensitum, sed antherarum structura longe diversum et vix ab *Araujia* distinguendum.

43. *Araujia*, Brot. in Trans. Linn. Soc. xii. 62, t. 4, 5. (*Physianthus* et *Schubertia*, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 53, 55, t. 32, 33. Pentaphragma, Zucc. in Reichb. Conspect. 131, fide Dene.)—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis foliaceis. Corolla hypocrateriformis v. fere infundibularis, tubo brevi v. elongato basi dilatato supra gynostegium contracto, limbo patente v. subcampanulato 5-fido, lobis latissimis v. angustis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona basi corollæ adnata, in squamas 5 a medio tubo v. inferius liberas ovatas v. ligulatas crassiusculas erectas v. intus convexas et tubo stamineo appressas producta. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem v. brevissimum connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, plus minus compressa, caudicula latiuscula, pendula. Stigma vertice umbonatum v. breviter 2-lobum v. in appendices 2 longas productum. Folliculi crassi, coriacei, læves v. hinc inde tuberculoso-muricati. Semina comosa.—Frutices suffruticeae volubiles, canescentes v. hirsuti. Folia opposita. Cymæ 2-paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi v. magni, sordide albidii v. rosei.

Species ad 13, Americae tropicæ et subtropicæ incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 533. Walp. Ann. v. 501 (*Schubertia*). Jacq. Stirp. Amer. t. 59 (*Cynanchum*). Bot. Mag. t. 3201 et 3891 (*Physianthus*), et t. 5481. Bot. Reg. t. 1750 (*Physianthus*) et 1846, t. 21 (*Schubertia*).

In *Schubertiis* plerisque auctorum planta hirsuta et corolla subinfundibularis, in *Physianthis* planta incana et corolla potius hypocrateriformis, sed species intermediæ sectiones bene limitare obsistunt. *Schubertia tristis*, Seem., est *Macrocepdis* species.

44. *Rhysostelma*, Dene. in DC. Prod. viii. 590.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, intus basi barbata, semi-5-fida, lobis latis contortis angusto dextrorsum obtegentibus. Corona annularis, basi corollæ adnata, in lobos 5 breviter liberos obtusos producta. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblongo-subclavata, leviter compressa, apicem versus caudicula brevi affixa, pendula. Stigma rostratum, rostro obtuso breviter 2-fido. Folliculi Harba perennis, humilis, basi ramosa, decumbens v. subvolubilis, tomentoso-villosa. Folia opposita, cordata. Cymæ capitatae, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores violaceo-nigricantes.

Species 1, Monteverdensis. Deloss. Ic. Sel. v. t. 75.

45. *Turrigera*, Dene. in DC. Prod. viii. 590.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla campanulata, 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus intus glabris. Corona summo corollæ tubo affixa, late campanulata, erecto-connivens, crassiuscule membranacea, nunc 10-crenato-lobata lobis obtusis æqualibus v. breviter per paria connatis, nunc in squamas 5 obovatas petaloideas divisa. Stamina medio tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum v. vix distinctum connatis;

antheræ membrana parva inflexa v. erecta terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, apicem versus caudicula longiuscula affixa, pendula. Stigma longo rostratum, rostro integro v. breviter 2-fido.—Suffrutices volubiles, pubescentes v. sulcanescentes. Folia opposita, linearia. Cymæ breviter racemosæ, paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli v. mediocres.

Species 2, Americæ australis extratropicæ incolæ. Species typica tenuis, corona campanulata breviter 10-loba; alteram in herb. J. Gay invenimus a Lessonio prope Concepcion (Chilensium lectam validiorem, corona pariter ampla ad faucem corollæ affixa, sed in lobos 5 petaloidem alte divisam.

46. *Oxyptalum*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 41. (Gothofreda, Vend. Choir. t. 69. Tweedia, Hook. et Arn. in Hook. Journ. Bot. i. 291. Schizostemma, Dene. in Ann. R. Nat. ser. 2, ix. 344.)—Calyx 5-partitus, basi intus eglandulosus v. insigniter cc-glandulosus. Corolla tubo brevi campanulato v. subgloboso, alte 5-fida, lobis æquius angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ breviter adnatæ v. ab eo liberæ, a tubo stamineo distinctæ v. plus minus cum eo connatæ, erectæ, sæpe crassiusculæ, retusæ emarginatæ v. 2-fidæ, intus appendiculatæ v. nudæ. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula, caudiculis hyalino-dilatatis et utrinque dente erecto fusco auctis corpusculo elongato affixa. Stigma vertice in rostrum 2-fidum v. 2-partitum productum v. erostre. Folliculi crassiusculi v. crassi, laeves v. tuberculis mollibus echinati. Semina comosa.—Herbæ perennes suffruticeæ, nunc erecti humilesque, nunc sæpius volubiles cano-tomentosi v. pubescentes, rarius glabri. Folia opposita. Cymæ nunc umbelliformes laxæ paucifloræ, nunc capitatæ, rarius corymbose-ramosæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres, cærulei albi ochroleuci v. purpurascens.

Species ad 50, Americæ australis imprimis Brasilis incolæ, una specie in Mexico et India occidentali obvia. Dene. in DC. Prod. viii. 581. Walp. Ann. iii. 59. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 231. Mart. Nov. Gen. et Sp. i. t. 29, 30. Colla in Mem. Acad. Tur. xxxviii. t. 37, 38 (Gonolobus). Bot. Mag. t. 3630 (Tweedia) et t. 4367, ic. in Fl. des Serres t. 347 mutata, Don in Sc. Brit. 11. Gard. ser. 2, t. 407 (Tweedia). Maund, Botanist, t. 55.

Genus quoddam coronæ squamarum formam, corollæ lobos latos v. angustos, stigma rostratum v. erostre valde variabile, adhuc tamen in sectiones bene limitatas haud divisum. Ab omnibus præter *Calostigma* differt polliniorum caudiculis bicornutis. *Schizostemma Kingii*, Philippi, e Chilo, est *Incorticium boerhaavifolium*, Dene.

47. *Calostigma*, Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 343, t. 12, et in DC. Prod. viii. 540.—Calyx 5-partitus, basi intus pauciglandulosus, segmentis angustis. Corolla campanulata, tubo brevi ad stamina extus 5-sulcata et intus iis adnatæ, inter stamina 5-ventricosæ, lobis 5 angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 5, basi tubo corollæ tuboque stamineo adnatæ, erectæ, subcarnosæ, apice retusæ v. emarginatæ, intus ligula subcarnosa basi 2-gibboso instructæ. Filamenta in tubum brevem carinis 5 corollæ adnatum inter illas liberum connata; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula, caudiculis hyalino-dilatatis utrinque dente erecto fusco auctis corpusculo elongato affixa. Stigma rostratum, rostro apice in discum varie lobatum expanso. Folliculi . . . —Frutices suffruticeæ volubiles, tomentoso-puberuli v. glabrati. Folia opposita, coriacea. Cymæ paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ.

Species 3, Brasilienses. Deless. Ic. Sc. v. t. 73. Genus characteribus levioris momenti ab *Oxyptalo* distinctum.

48. *Xymaalotum*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 38.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-cc-glandulosus, segmentis acutis lanceolatis v. angustis. Corolla campanulato-subrotata, 5-fida, lobis valvatis intus reflexo-barbatis nudisve. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, obtusissimæ, crassiusculæ, gynostegio breviores v. vix longiores, planæ v. intus medio leviter carinato-incrassatæ, cum dentibus squamellisve totidem minimis inter-

dum alternæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, pendula. Stigma vertice pileiforme, integrum v. margine crasse 5-lobum, planum v. concavum. Folliculi crassi, sæpius setoso-muricati. Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ villosæ v. glabræ, habitu cæterum vario *Gomphocarpi*. Folia opposita, lata lanceolata v. linearia, undulato-crispa v. plana. Cymæ umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculati.

Species ad 8, Africæ tropicæ et australis incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 519 (excl. *X. involucreto* aliisque nonnullis melius sub *Gomphocarpo* recensendis). Baker in Saund. Refug. Bot. t. 264 (*Gomphocarpus*). Harv. Thes. Cap. t. 112.

Genus vix a *Gomphocarpo* differt coronæ squamis planis edentulis. Sectiones 2 adsunt: 1, corolla intus dense barbata, umbellis multifloris sæpius pedunculatis; et 2, corolla imberbi, umbellis paucifloris sessilibus v. subsessilibus. Specimina nostra Dregeana *Pachycarpi gomphocarpoidis*, E. Mey., a Decaisneo ad *Xysmalobium* relata, coronæ squamas ostendunt *Gomphocarpi*. Planta tamen adest ei simillima (a Decaisneo examinata?) cujus squamæ latæ planæque *Xysmalobii*, sed dorso corollæ adnatæ, et vix nisi ima basi tubo stamineo affixæ.

49. *Schizoglossum*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 218. (*Aspidoglossum* et *Lagarinthus*, E. Mey. l. c. 200, 202. *Rhinolobium*, Arn. in Mag. Zool. et Bot. ii. 420.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-co-glandulosus, segmentis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis v. hinc inde margine angustissime obtectis v. induplicatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, membranaceæ v. crassiusculæ, planæ, leviter concavæ convexæ v. extrorsum cucullatæ rarius dorso carnosio-incrassatæ, intus squamella v. ligula integra 2-fida duplici v. 2-carinata instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, pendula. Stigma vertice pileiforme, integrum v. margine crasse 5-lobum. Folliculi crassiusculi v. tenues, læves v. setoso-muricati. Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ villosæ v. glabræ, habitu cæterum vario *Gomphocarpi*. Folia opposita, lata lanceolata v. linearia. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. densæ sessilesque.

Species ad 20, Africæ tropicæ et australis incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 553 et 555. Harv. Thes. Cap. t. 42 et t. 193 (*Gomphocarpus*)! Grant in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 74, 118.

Genus *Xysmalobium* et *Gomphocarpo* quam maxime affine, nec habitu nec characteribus ullis præter coronam differt, et hæc de specie in speciem magnopere variat. In speciebus foliis basi angustatis v. rotundatis squamæ sæpius planæ v. leviter concavæ, in speciebus foliis basi hastatis marginè sæpius recurvæ v. apice revolutæ v. postice reverso-cucullatæ (nec ut in *Gomphocarpo* erecto-cucullatæ). Squamula interior nunc apicem versus squamæ ligulata, integra v. 2-fida, plana v. teres, ligulæ exteriori squamæ similis v. ea brevior v. longior; nunc in media squama brevis, integra 2-loba v. duplex; nunc ad basin squamæ parva, crassiuscula v. transversa.

Lagarinthus abyssinicus, Hochst., qui idem videtur ac *L. interruptus*, E. Mey., coronæ squamis infra medium dente laterali utrinque inflexo minuto nunc obsoleto, intermedium videtur inter *Xysmalobium* et *Schizoglossum*. *L. filiformis*, E. Mey., a Decaisneo ad *Gomphocarpum* relatus, squamis cucullatis intus ligulatis omnino cum *Asclepiade* convenire videtur.

MACKENZIA, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233, nobis *Schizoglossi* species est *S. atropurpureo*, E. Mey., affinis, coronæ squamis subplanis lanceolatis incurvo-ligulatis intus parum prominule 2-carinatis. Huc etiam referendus videtur *Gomphocarpus Gerardi*, Harv., squamis latioribus, carinis interioribus valde prominentibus.

50. *Gomphocarpus*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 37.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-co-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata rotata v. demum reflexa, alte 5-fida, lobis valvatis v. hinc inde margine angustissime obtectis v. reduplicatis induplicatisve, intus imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ v. subpatentes, valde concavæ cucullatæ complicatæ, v. a latere compressæ carnosæ intusque sulcatæ, margine prope basin v. apicem versus utrinque 1-dentatæ v. angulatæ, apice obtusæ v. rarius ligulatæ, intus inappendiculatæ. Stamina prope basin corollæ affixa,

filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, plus minus compressa, pendula. Stigma vertice sæpius pileiforme, margine crasso 5-sulcato v. sub-5-lobato. Folliculi crassi v. teretes, interdum inflati, ætoso-muricati v. leves.—Herbæ perennes v. suffruticeæ, nunc erecti humiles v. elati, nunc diffusi multicaulesque, glabri hispiduli villosi v. rarius cano-tomentosi. Folia opposita, venatione varia. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. rarius sessiles. Flores parvuli v. majusculi.

Species a l. 80, Africa australis et tropicæ, Arabiæ et Americæ borealis et centralis incolæ, una per regiones calidiores utriusque orbis nunc late diffusæ in pluribus locis inquilinæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 557.* Walp. *Rep. vi. 486; Ann. iii. 55.* Jacq. *Hort. Schoenbr. t. 80 (Asclepias).* Vahl, *Symb. t. 9 (Asclepias).* Rostk. *lc. Fl. Germ. t. 1071.* A. Rich. *Fl. Abyss. t. 69, 70.* Kotschy, *Pl. Tinn. t. 11* Grant in *Trans. Linn. Soc. xix. t. 119, 120.* Harv. *Thes. Cop. t. 67, 97, 192, 194, 195.* Bot. *Mag. t. 1625* Hook. *Fl. Bor. Amer. t. 148 (Asclepias).* Torr. *Fl. N. York, t. 88 (Asclepias).* Genus ab *Asclepiade* solummodo differt deficientia ligulæ interioris squamarum coronæ. Squamarum forma eorum de specie in speciem magnopere variat, cucullis etiam valde diversæ, nunc in *G. campanulata*, Harv. affinibusque amplæ sulgulozæ breviter 5-fidæ, nunc in *G. fruticosæ* affinibusque more *Asclepiadis* patentissimæ denum reflexæ, in pluribus intermediis, interdum parvæ.

PACHYCARPA, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr. 209*, ab auctore distinctus pollinibus oblongis minus compressis et folliculorum pericarpio spongioso-incrassato, a *Dioscoreis* pro parte uti æctos *Gomphocarpis* admittitur coronæ squamis magis explanatis. Characteres tamen in pluribus speciebus valde incerti.

ACKMATES, F. H. Bot. S. Curd. et Georg. i. 316, *Dene. in DC. Prod. viii. 521.* Torr. Bot. *Em-r. Exot. 160, t. 44 (ANANTHERIX, Nutt. Gen. N. Amer. i. 169; POLYOTTA, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. v. 199)*, apud auctores Americanos ab *Asclepiade* separata uti *Gomphocarpus* apud gerontogeros, atque a ligulæ interioris squamarum, at distinctionem inter hæc genera præter palmam frustra quaerimus.

G. filiformis, DC. (Lagarinthus, E. Mey.), est *Asclepiadis* species squamis autem in speciminibus nostris cucullatis intus ligulatis. *G. papyfolius*, Baker, ejus specimina non vidimus, ex iconæ est potius *Xymalobii* species. *G. Girardi*, Harv., *Schizoglossæ* propinquior videtur.

KRUMH. Harv. *Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233*, a *Gomphocarpis* non differre videtur nisi corollæ lobis in parte superiore tantum nec a basi patentibus. Coronæ squamæ more generis intus valde concavæ nec planæ in speciminibus examinatis.

51. *Calotropis*, R. Br. in *Mém. Wern. Soc. i. 39*.—Calyx 5-partitus, basi intus ex-glandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla late campanulato-subrotata, subcoriacea, 5-fida, lobis latis angulato-valvatis imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatis, carnosule, a latere compresso-complicatæ, apice utrinque lobo v. dente auctæ, dorso carnosulo basi v. ad medium in calcar breve aurium incurvum productum. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, compressa, ab apice pendula. Stigma vertice depressum, obscure 5-lobum v. 5-gonum. Folliculi breves, crassi, acuminati. Semina comosa. Frutices v. arbusculæ glabri v. tomentoso-canescetes. Folia opposita, lata, subsessilia. Cymæ umbelliformes v. subracemose, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores majusculi, extus virescentes, intus sæpius purpurascetes.

Species 3, Asia calidioris, Arabiæ et Africa tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 535.* Jacq. *Fragm. t. 137.* Wight, *lc. t. 492, 1278.* Andr. Bot. *Rep. t. 271 (Asclepias).* Bot. *Reg. t. 58, 1794*

Pollinia, tam in *C. procera* quam in *C. gigantea*, semper more *Asclepiadis* pendula vidimus, nec transversi ut a *Dioscoreis* dicuntur. Genus *Gomphocarpis* valde affine, differt habitu et coronæ squamis dorso calcaratis.

52. *Asclepias*, Linn. *Gen. n. 306*.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus, segmentis acutis. Corolla rotata v. denum reflexa, alte 5-fida, lobis valvatis v. rarius angustissime dextrorsum obtegentibus imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, concavo-cucullatæ, intus ligula instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, ab apice pendula. Stigma vertice subplanum,

5-gonum v. obtuse 5-lobum. Folliculi crassiusculi v. crassi, acuminati, læves (v. ex Decaisneo spinis innocuis onusti). Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ v. a basi multicaules. Folia opposita verticillata v. rarius sparsa. Cymæ umbelliformes, sæpius multifloræ rarius laxæ paucifloræ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli, albi rosei aurantiaci rubri v. virentes.

Species ad 60, pleræque Americæ borealis Mexico inclusa incolæ, paucae in America centrali v. australi obviæ, 2 Africanæ, 1 per regiones calidiores utriusque orbis late dispersa, in plerisque tamen locis inquilina. *Dcne. in DC. Prod.* viii. 564. *Walp. Rep.* vi. 487; *Ann.* i. 508; iii. 57. *Nees, Gen. Fl. Germ. Torr. Bot. Emory Exped.* 162, t. 45; *Bot. Whipple Exped.* 72 (128). *Durand, Bot. Williams Exped.* t. 8. *S. Wats. Bot.* 40 *Parall.* 282, t. 28. *Jacq. Ic. Rar.* t. 343; *Hort. Vind.* t. 107; *Jacq. f. Eclog.* t. 28. *Cav. Ic.* t. 67, 58. *Willd. Hort. Berol.* t. 103, 104. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 227, 228. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 141, 142, 144. *Torr. Fl. N. York,* t. 85 ad 87. *Bot. Mag.* t. 1181, 1182, 4413. *Bot. Reg.* t. 81, 250. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 144 et ser. 2, t. 18, 24, 82, 85. *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 75.

OTARIA, *Kunth in H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 192 in adnot., sectionem parum distinctam format, coronæ squamis elongatis superne dilatatis.

53. *Pedostigma*, *Ell. Bot. S. Carol. et Georg.* i. 326. (*Stylandra*, *Nutt. Gen. N. Amer.* 170.)—Calyx 5-partitus, basi intus multiglandulosus, segmentis brevibus acutis. Corolla tubo brevissimo lato 5-angulato, lobis 5 oblongis erectis valvatis v. margine angustissime dextrorsum obtegentibus. Coronæ exterioris squamæ 5, membranaceæ, basi tubo corollæ affixæ, erectæ, carinato-complicatæ, marginibus interioribus fere ad medium connatis, apiculo introrsum recurvo terminatæ; interioris squamellæ 5 ad apicem tubi staminei affixæ, antheris alternæ, breves, obtusæ, patentes. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum longum tenuem connatis; antheræ breves, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, compressa, ab apice pendula. Stigma vertice depressum, breviter 5-lobum. Folliculi (a nobis non visi) tenues, læves. Semina comosa.—Herba erecta, glabra v. vix pubescens. Folia opposita, angusta, sessilia. Cymæ umbelliformes, laxæ paucifloræ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores mediocres, flavo-virentes.

Species 1, Americæ borealis civitatum australiorum incola. *Dcne. in DC. Prod.* viii. 521. *Déless. Ic. Sc.* v. t. 65.

54. *Metastelma*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 52.—Calyx parvus, alte 5-lobus, basi intus minute 5-glandulosus v. eglandulosus, lobis sæpius obtusis. Corolla campanulata subrotata v. urceolata, alte 5-fida, lobis valvatis intus sæpius villosis v. cano-papillosis. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, ovatæ lanceolatæ v. lineares, nunc corollæ lobis alternæ a tubo stamineo remotæ, nunc tubo stamineo affixæ a corolla distantes, nunc ad basin tubi staminei illi v. corollæ v. utrique breviter adnatæ. Stamina prope basin v. medio tubo corollæ affixæ, filamentis in tubum brevem v. elongatum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea v. oblonga, sæpius compressa, apice attenuato v. infra apicem affixa, pendula. Stigma vertice planum v. medio breviter emarginato-apiculatum. Folliculi teretes, acuminati, læves, tenues v. crassiusculi. Semina comosa.—Suffrutices volubiles sæpius tenues, rarius erecti strictique v. divaricato-ramosissimi. Folia opposita, coriacea v. membranacea, sæpe parva, in una specie minima v. vix ulla. Cymæ umbelliformes, in una rarius in utraque axilla sessiles v. rarius pedunculatæ. Flores parvi, sæpius minimi, albi.

Species ad 40, Americæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dcne. in DC. Prod.* viii. 512. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 235 (*Cynanchum*). *Benth. Bot. Sulph.* t. 18. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 417; *Cat. Pl. Cub.* 173. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 57. *Torr. Bot. Emor. Exped.* 159. *Miq. in Linnaea*, xviii. t. 2 (*Tassadia*).

Genus sæpe habitu floribusque minimis *Astephano*, *Tassadiæ* et *Ditassæ* accedit, corollis strictè valvatis et squamis coronæ simplicibus caute distinguendum, cæterum quoad coronæ situm polymorphum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Ernstia*. Coronæ squamæ lobis corollæ alternæ a tubo stamineo elongato remotæ. *M. para-*

lia, Dene., *M. cubense*, Griseb., et verisimiliter, ex characteris dato, *Inniacua*, Schlecht. *Linnaea*, xix. 738. Hectio forte pro genere proprio distinguenda, sed habitus *Metastelmatis*; a generibus ceteris corum epipetala donatis valde dissimilis.

2. *Eumetastema*. Corone aquam ad basin tubi staminei brevis, nunc illi, nunc corollæ, nunc utrique breviter adnatæ. Huc pertinent species pleraque auctorum quibus corone aquam variant de specie in speciem breves latæque v. longiores acuminatæ v. sere 3-dentatæ dente medio productæ, basi nudæ v. utrinque auriculatæ.

3. *Epicion*, Griseb. Corone aquam ad apicem tubi staminei elongati a corollæ remotæ. *M. pedunculare*, Dene., *M. bahamense*, Dene. (*M. cubense*, Griseb. non Dene.), alique paucæ, et, ex characteris dato, *Acnocentrum*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 316.

55. *Tassadia*, Dene. in *DC. Prod.* viii. 579. — Calyx 5-partitus, minute 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis obtusis. Corollæ campanulata urceolata v. subrotata, altæ 5-fida, lobis valvatis introrsum incano-papillois. Corone aquam 5, tubo stamineo affixæ, parvæ, ovatæ, supra medium duplicatæ, lobo exteriori v. interiori majore, additis sæpe aquamellis dentibusve 5 v. 10 intermediis minoribus angustis. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, apice v. juxta apicem affixæ, pendula. Stigma vertice umbonatum v. in rostrum obtusum productum. Folliculi tenues, læves. Semina comosa. — Suffrutices volubiles, ramis gracilibus, sterilibus foliatis, floriferis aphyllis v. vix basi foliatis paniculato-ramosis. Cymæ umbelliformes v. breviter racemose, ad quemquam nodum solitariæ, sessiles, secus ramos paniculæ alternatim disant. Flores minimi.

Species descriptæ 9, Brasiliæ et Guianæ incolæ. Flores in plerisque minuti, stigmate vertice plano v. umbonato; in *T. guianensi*, Dene., flores paullo majores stigmate in rostrum pilosum productum. *T. Decaisneana*, Miq. in *Linnaea*, xviii. 25, t. 2, est *Metastelmatis* species, *M. stenodonta* affinis.

56. *Stephanodon*, Dene. in *DC. Prod.* viii. 603, pro parte. (*Ptycholepis*, Griseb. *Pl. Lechl. ex.*) — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis v. oblongis membranaceis. Corollæ rotata, altæ 5-fida, lobis sæpius latis valvatis margine ciliatis. Corone aquam 5, tubo stamineo affixæ, apice breviter liberæ, erectæ, concavæ cymbiformes v. cucullatæ. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ, auriculis basalibus longia. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoides, caudiculis brevibus infra apicem affixæ, pendula. Stigma vertice depressum v. umbonatum. Folliculi læves, crassi brevesque. Semina comosa. — Suffrutices volubiles, glabri. Folia opposita, eordata, sæpe subcoriacea et siccitate supra nigricantia. Cymæ umbelliformes v. breviter racemose, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli.

Species ad 16, Americæ tropicæ incolæ.

B. lineare et *B. linearifolium*, Dene., pollinibus lateraliter affixis quidem sed erectis, ad *Nephrodium* referimus.

57. *Stenomertia*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 312. — Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis. Corollæ tubo cylindrico longiusculo, lobis 5 lineari-filiformibus basi parum latioribus valvatis v. vix angustissime dextrorsum obtegentibus. Corone aquam 5, membranacæ, medio tubo stamineo affixæ, erectæ, ligulatæ, gynostegio breviores (additis interdum sive Turczaninowii 5 intermediis filiformibus antheris terminis). Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, minima, sub apice affixæ, subpendula. Stigma vertice in rostrum longum obtusum productum. Folliculi . . . — Frutex scandens, glaber. Folia opposita, acuminata, coriacea, nitida. Cymæ capitatæ, paucifloræ, secus pedunculum axillarem aphyllum disant sessiles. Flores in capitulo sessiles v. vix brevissime pedicellati, calyce minimo et corollæ tenui insignes.

Species 2 Noro-granatenses. Genus pluribus notis *Tassadiæ* affine, sed corollæ multo majore, forma diversæ, et corone aquam omnino simplicis videntur. Speciem unam tantum valde que

verisimiliter *S. pentalepis*, Turcz. Genus evidenter falso ab auctore collocatur sub *Periploceis*, quæ omnino America exules.

58. *Ensalenia*, Nutt. *Gen. N. Am. Pl.* i. 164. (Ampelanus, Rafin. ex Dcne.)—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5–10-glandulosus, segmentis oblongo-lanceolatis. Corolla campanulata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus diu conniventibus. Coronæ squamæ 5, basi tubi staminei affixæ, erectæ, latæ, membranaceæ, apice subtruncatæ et medio in ligulam integram 2-fidam v. duplicem productæ. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, sub apice affixæ, haud compressa, pendula. Stigma vertice obtuse conicum, breviter 2-lobum. Folliculi crassi, acuminati, læves. Semina comosa.—Herbæ v. suffrutices volubiles, pubescentes v. glabrati. Folia opposita, membranaceæ, cordata. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores albi, parvi v. majusculi.

Species 3, Americanæ, una boreali-Americana, Dcne. in *DC. Prod.* viii. 518. Walp. *Ann.* iii. 50. Deless. *lc. Sel.* v. t. 63; altera Mexicana, Walp. *Ann.* iii. 50; tertia Columbiana, a nobis non visa, Karst. *Fl. Columb.* ii. 117, t. 162.

NEMATURI, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1848, i. 254, e Columbia, ex characterè dato eadem species videtur ac *Ensalenia volubilis*, Karst. *E. jamaicensis*, Griseb., est *Roulinia* species.

59. *Ditassa*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 49.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5–10-glandulosus (v. eglandulosus?), segmentis sæpius obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum angustissime obtegentibus v. subvalvatis glabris v. intus papillois. Corona duplex, exterioris squamæ 5, tubo stamineo affixæ, distinctæ v. basi subconnatæ, erectæ, membranaceæ, acuminatæ v. muticæ; interioris squamæ totidem iis oppositæ at altius insertæ a dorso antherarum aversæ, nunc lanceolatæ exterioribus longiores, nunc latæ iisque breviores. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea v. oblonga, haud compressa, sub apice affixæ, pendula. Stigma vertice depressum v. convexum. Folliculi basi breviter incrassati, acuminati, læves. Semina comosa, sæpius pauca.—Suffrutices tenues, nunc parvi suberecti, nunc sæpius volubiles, pubescentes villosi v. glabrati. Folia opposita, sæpe parva. Cymæ umbelliformes v. rarius racemosæ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi, sæpe minimi.

Species ad 40, Americæ tropicæ incolæ. Dcne. in *DC. Prod.* viii. 574. Walp. *Rep.* vi. 487; *Ann.* iii. 58. Mart. *Nov. Gen. et Sp. Pl.* t. 31. Deless. *lc. Sel.* v. t. 72. Pæpp. et Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 277.

In speciebus 3 ex Ecuador v. Peruvia, corollæ lobi rigiduli crassiusculi intus papilloso subvalvati fere *Metastelmatis*; cætera tamen *Ditassæ*. *D. trivialis*, Pæpp. et Endl., speciesque paucae ei affines *Blepharodonti* accedunt corollis majoribus subvalvatis, sed ligulæ interiores ad dorsum antherarum adsunt. In specimine Brasiliano a Clausseno lecto squamæ coronæ exterioris latæ, obovato-cuneatæ, semi-3-fidæ.

60. *Mellinia*, Dcne. in *DC. Prod.* viii. 588. (*Brachylepis*, Hook. et Arn. in Hook. *Journ. Bot.* i. 290, non *W. et Arn.*)—Calyx 5-partitus, minute 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis angustis. Corolla campanulata, semi-5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubi staminei adnatæ, erectæ, breves, latæ, crassiusculæ. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, caudicula brevi pendula. Stigma longe rostratum. Folliculi a basi dilatati acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutex volubilis, glaber v. leviter cano-pubescent. Folia opposita, cordatâ. Cymæ umbelliformes, paucifloræ, in una axilla gracile pedunculatæ. Flores et fructus parvuli.

Species 2 v. 3, Americæ australis extratropicæ incolæ. In specie typica (a Decaisneo non examinata) coronæ squamæ breves latæ apice 3-crenatæ atque ligula interiore; in specie a Decaisneo de-

scripta, a nobis non visa, squamis primis emarginatis dein alto 2-fidis, introrsum ligula auctis. — In specie tertia a Glaziov in montibus Agullas Negras lecta sub n. 6639 (cujus flures in eadem charta minus vel segregatas examinavimus) squamis crasse 3-gonis et 3-sulcis, apice obtusissime 3-dentatis.

61. *Eugenia*, Wedd. *Chlor. And.* ii. 49, t. 54. — Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis amplis. Corolla campanulato-subrotata, semi-5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corone squamæ 5, carnosæ, corollæ basi breviter tubo stamineo altius adnate, erectæ, dorso valde convexæ v. a latere compressæ, apice breviter liberae. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, caudicula breviter filiformi pendula. Stigma rostratum, rostro 2-fido. Folliculi . . . — Suffrutescens humilis, decumbentes v. volubiles, glabri v. pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ 1-3-floræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, aurantiaci v. citrini, extus pubescentes.

Species 2, Peruvia et Bolivia incolæ.

62. *Schistogyne*, Hook. et Arn. in Hook. *Journ. Bot.* i. 202. — Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo brevi rotato-campanulata, alto 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Corone squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, planæ, membranaceæ v. crassiusculæ, apice dilatæ 2-fidæ v. ligulatæ. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, apice v. sub apice caudicula brevi pendula. Stigma rostratum, rostro in lacinias 5-7 filiformes basi radiantes dein erectas divisum, quarum 2 oppositæ basi intus carinatæ (rostro 2-partito ramis 2-4-partitis). Folliculi tenues, acuminati, leves. Semina comosa. — Suffrutescens volubiles, tomentelli v. glabrati. Folia opposita, cordata. Cymæ breviter racemiformes, in una axilla pedunculatæ. Flores parvuli mediocres v. majusculi.

Species 4, Bolivia et reipublicæ Argentinæ incolæ. Dene. in DC. *Prod.* viii. 688. Deless. *l.c.* *And.* v. t. 74. Karst. *Fl. Columb.* t. 161.

63. *Raphistemma*, Wall. *Pl. As. Rat.* ii. 50, t. 163. — Calyx alto 5-fidus v. 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis oblongisve. Corolla subcampanulata, 5-fida, tubo lato, lobis patentibus contortis dextrorsum obtegentibus. Corone squamæ 3, membranaceæ, basi tubo stamineo adnatæ, apice in ligulam linearem gynostegio longiorem desinentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, sub apice affixa, haud compressa, pendula. Stigma vertice depressum, medio planum v. breviter et obtusè 2-apiculatum. Folliculi crassi, acuminati, leves. Semina comosa. — Frutices suffrutescensve volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea. Cymæ umbelliformes, in una axilla longe pedunculatæ. Flores majusculi, albi.

Species 2, Indiarum orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. Dene. in DC. *Prod.* viii. 516. Lindl. et Paxt. *Fl. Gard.* t. 101. Paxt. *Mag.* xiv. 27 *column.* Genus vix nisi patria ab *Fuslera* differt *R. ciliatum*, Hook. f. *Bot. Mar.* t. 5704, est *Denia ciliata*.

64. *Pentarrhænum*, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 199. — Calyx 5-partitus, eglandulosus v. minute 5-glandulosus, segmentis ovatis lanceolatisve. Corolla campanulato-rotata, alto 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corone squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, erectæ, a latere compressæ v. ad margines inflexos incrassatæ, nunc carnosæ apice integro breviter liberae, nunc superno dilatatæ v. cucullatæ, introrsum squamella v. ligula parva instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum latum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice planum v. medio brevissime umbonato 2-lobum. Folliculi crassi, acuminati, leves v. tuberculosi-muricati. Semina comosa. — Suffrutescens volubiles, habitu *Cynanchi*. Folia opposita, membranacea, cordata v. ovata. Cymæ racemiformes, in una axilla pedunculatæ. Flores parvuli, virentes v. livide violacei.

Species 4 v. 5, Africæ tropicæ et australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 553. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 70. *Hurv. Thes. Cap.* t. 11. Genus *Cynancho* et *Ensenia* affine, sed corona fere *Gomphocarp*i v. *Asclepiadis*. Specimina Burchelliana n. 6070, pollinibus lateraliter medium versus affixis, fere intermedia sunt inter *Pentarrhinum* et *Tylophoram* v. *Mursdeniam*, sed potius priori referenda. Folia in his ovata nec cordata et inflorescentia subcomposita *Tylophoræ*.

65. *Pycnostelma*, *Bunge ex Dene. in DC. Prod.* viii. 512.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis acutis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, carnosæ, a latere compressæ, dorso incrassatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, ab apice pendula. Stigma vertice depressum, muticum. Folliculi acuminati, læves. Semina comosa.—Herba e basi perenni erecta, subsimplex, gracilis, glabra. Folia opposita, lineari-sublanceolata, membranacea. Cymæ laxè paucifloræ, in una axilla foliorum superiorum v. bractearum minimarum pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores virescentes, parvuli.

Species 1, Chinæ borealis, Sibiricæ orientalis et Japoniæ incolæ.

66. *Glossostephanus*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 217.—Calyx 5-partitus (eglandulosus?), segmentis acutis. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum angustè obtegentibus. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, tubo stamineo basi sublateraliter adnatæ, lanceolatæ, erectæ. Stamina supra basin contractam tubi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, ab apice pendula. Stigma vertice oblongo-conicum, subrostratum, apice breviter 2-fidum. Folliculi . . . — Herba perennis, volubilis, gracilis, glabra. Folia opposita, angusta. Cymæ graciles, laxæ, nunc simpliciter racemosæ, nunc dichotome ramosæ, ramis pedicellisque filiformibus. Corollæ lobi fere lineares.

Species 1, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 521.

ONCINEMA, *Arn. in Edin. N. Phil. Journ.* xvii. 261, planta Capensis, a nobis non visa, ex descr. in omnibus cum *Glossostephano* exceptis pollinibus 'ad curvaturam affixis appendicularum in apiculam ascendentem desinentium,' quod vix rite intelligimus, convenit.

67. *Margaretta*, *Olin. in Trans. Linn. Soc.* xxix. 111, t. 76.—Calyx 5-partitus, basi intus co-glandulosus, segmentis angustis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis oblongis contortis angustè dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, ample petaloides, patentes, intus basi dentibus squamellisve 2-3 auctæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, pendula. Stigma vertice crassum, subpeltatum, 5-crenatum. Folliculi . . . — Caules e caudicibus tuberiformi erecti, simplices v. parum ramosi, pubescentes. Folia opposita, angusta. Cymæ paucifloræ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores rosei.

Species 1, Africæ tropicæ incolæ.

68. *Cordylegyne*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 218.—Calyx 5-partitus, basi intus vix minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo adnatæ et inter se subconnatæ, erectæ, superne oblongo-subspathulatæ, crassiusculæ, infra apicem lineæ v. squamella transversa subcarnosa adnata instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana opaca inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, caudicula longa pendula. Stigma vertice depressum v. in rostrum elongatum obtusum apice 5-sulcatum productum. Folliculi tennes, acuminati, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ, virgatæ. Folia opposita, linearia. Cymæ dense umbelliformes, subglobosæ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 518. *Delss. Ic. Sel.* v. t. 66.

Pennislostium, *Dene. in DC. Prod.* viii. 520, *Harc. Thea. Cap.* t. 111, ab auctoribus distinguitur stigmatæ vertice depresso nec rostrato, sed characteres cæteri omnes, uti habitus et inflorescentia omnino *Cordylogynis*.

69. *Pennislostium*, *Harc. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 235.—Calyx 5-partitus, basi intus multiglandulosus, segmentis angustis acutis membranaceis. Corolla subrotata, membranacea, subhyalina, longe ciliata, alte 5-fida, lobis latiusculis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo insertæ, gynostegio longiores, erectæ, crassiusculæ, truncatæ v. retusæ, intus ligulis 2 basi intus breviter squamellatis instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana lata inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblongo-cuneata, caudicula tenui apice affixa, pendula. Stigma vertice depressum. Folliculi . . . — Herba perennis, erecta, parum ramosa, pilosa. Folia opposita, membranacea. Cymæ umbelliformes, laxo paucifloræ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi (albidi purpureo-tincti!), tenuitate et ciliis corollæ insignes.

Species 1, Africæ australis incolæ.

70. *Kanahia*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* 30. (*Canahia*, *Spreng. Syst.* i. 526).—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis latiusculis contortis anguste dextrorsum obtegentibus intus pilosis. Corona tubo stamineo apicem versus affixa, laxo annularis, lobis 5 erectis latis crassiusculis basi intus carina antherarum dorso adnata instructis, apice in acumen seu ligulam integram v. 2-fidam productis, sinubus latis truncatis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum antheris paullo brevioribus connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, compressa, caudicula longa pendula. Stigma vertice depressum. Folliculi haud crassi, teretes, laeves. Semina comosa. — Frutices erecti, ramosi, glabri. Folia opposita, angusta. Cymæ racemiformes, rarius 2-fidæ, densiusculæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres.

Species 2 v. 3, Africæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 527. *Delss. Ic. Cull.* t. 64 (*Asclepias*). *Vahl, Symb.* i. t. 7 (*Asclepias*).

71. *Holostemma*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 42.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla subrotata, alte 5-fida, crassiuscula, lobis ovatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona ima basi tubi staminei affixa, annularis, carnea, truncata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum alia 10 a marginibus antherarum decurrentibus instructum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, elongata, compressa, ab apice attenuato caudiculis longis pendula. Stigma vertice vix umbonatum. Folliculi breves, crassi, acuminati, laeves. Semina comosa. — Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, cordata. Cymæ laxo paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, intus purpurascentes.

Species 2, Indiæ orientalis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 532. *Wight, Ic.* t. 597. *Royle. Illustr.* t. 66.

72. *Graphistemma*, (*Champ. gen. nov.*)—Calyx brevis, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla subrotata, alte 5-fida, crassiuscula, lobis ovatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, membranacea, annularis, lobis 5 latis erectis marginibus recurvis, sinubus latis truncatis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem exalatum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, compressa, caudicula longa pendula. Stigma vertice subplanum. Folliculi crassi, acuminati, laeves. Semina comosa. — Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, ovata v. cordata. Cymæ breviter racemiformes, simplices v. 2-fidæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, intus intensè colorati.

Species 1, Chinensis. *Benth. Fl. Hongk.* 224 (*Holostemma*). Genus certe *Holostemmati* affine, sed corona diversa, et tubus stamineus alia longitudinalibus omnino caret. Inflorescentia etiam differt.

73. *Morrenia*, Lindl. Bot. Reg. 1838, Misc. 71.—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis elongatis. Corolla tubo brevi campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis angustis crassiusculis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, late tubulosa, intus villosa, apice 5-loba, lobis truncatis medio emarginato-inflexis, sinibus 2-dentatis. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, pendula. Stigma vertice obtuse conicum. Folliculi crassi, coriacei, læves. Semina . . . — Suffrutex volubilis, undique canescens. Folia opposita, hastata. Cymæ densæ, subracemosæ, in una axilla sessiles v. brevissime pedunculatæ. Flores mediocres, albid.

Species 1, in America australi extratropica a Bonaria ad Boliviam frequens. Specimina Cordoviana varietatem (v. speciem?) floribus duplo minoribus ostendunt.

74. *Pycnoneurum*, Dene. in DC. Prod. viii. 532.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis tenuibus lanceolatis. Corolla campanulata, suburceolata, 5-carinata, semi-5-fida, tubo ventricosus, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis, sinibus carnosus prominulis. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, erecta, 5-loba v. subintegra. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, pendula. Stigma (in *P. junciformi*) vertice in appendicem breviter stipitatum pelatam 5-lobam productum, lobis breviter recurvis clavatis lobis disci alternis, v. (in *P. sessilifloro*, a nobis non viso) ex icone vertice planum. Folliculi . . . — Herbæ perennes, erectæ, virgatæ, glabræ. Folia opposita, linearia. Cymæ umbelliformes, subglobosæ, terminales v. in una axilla sessiles v. brevissime pedunculatæ, pedicellis brevissimis. Flores parvuli.

Species 2, Madagascarienses. Deless. Ic. Sc. v. t. 67.

75. *Vincetoxicum*, Mœnch. Meth. 717.—Calyx 5-partitus, minute 5-cc-glandulosus (v. eglandulosus?), segmentis acutis v. rarius obtusis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus v. fere valvatis, sinistrorsum tortis rectisve. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis late campanulata v. fere tubulosa, membranacea v. carnosula, subintegra dentata breviter 5-10-loba v. fere 5-partita, lobis margine angusto connexis, intus inappendiculata. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, haud compressa, ad apicem v. sub apice affixa, pendula. Stigma vertice planum v. medio umbone v. apiculo crasso conico breviter 2-fido instructum (rarius rostratum?). Folliculi crassi v. crassiusculi, acuminati, læves v. longitudinaliter alati v. undique setoso-muricati. Semina comosa.—Herbæ perennes v. suffrutices erecti v. volubiles, glabri v. cano-pubescentes, rarius fruticuli rigidi ramosissimi. Folia opposita v. rarius quaternatim verticillata v. alterna. Cymæ umbelliformes v. racemosæ, simplices v. ramosæ, in una axilla breviter pedunculatæ, v. laxiores longeque pedunculatæ. Flores parvuli, nunc minimi, viridi-flavescentes v. purpurascetes, interdum fere nigri.

Species ad 70, regionum temperatarum v. calidiorum utriusque orbis incolæ, inter tropicos rariores, Dene. in DC. Prod. viii. 523, 526 (*Orthosia*) et 527 (*Cynoactonum*). Walp. Rep. vi. 483; Ann. i. 506; iii. 51 et 52 (*Cynoactonum*): v. 500. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 478 (*Cynoactonum*). Benth. Fl. Austral. iv. 330. Nees, Gen. Fl. Gerin. (*Cynanchum*). Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1067 ad 1069. Jord. et Fourr. Ic. Fl. Eur. t. 46 ad 55. Vis. Fl. Dalm. Suppl. t. 7. Wight, Ic. t. 354 (*Cynanchum*), 1279, 1280 (*Cynoactonum*), et t. 1614. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 234 (*Cynanchum*). Deless. Ic. Sc. v. t. 66 (*Cynoactonum*). Bot. Mag. t. 2390 (*Cynanchum*). Bot. Reg. t. 111 (*Cynanchum*).

Genus *Cynanch* valde affine nec differt nisi absentia ligularum v. squamellarum interiorum coronæ, ab auctoribus in genera plura dividitur, quoad species typicas primo intuitu distincta, sed intermediis pluribus arcte juncta.

VINCETOXICA typica sunt species gerontogæ imprimis Europæ et Asiæ temperatæ cives, caule

erecta, et corona tota v. lobis tantum plus minus carnosis, lobis sæpius 3 plus minus promissis obtusis. In *V. atrata* affinisque corona sinuato-10-loba, lobis 3 majoribus crassioribusque; in *V. volubile*, Maxim. ex Asia locali-orientali, caulis volubilis, corona carnosula; in speciebus nummulo Asiaticis Australianisque caules volubiles; et in *V. Schurica*, Dene., caulis erectus, corona membranacea, alte 5-loba, lobis acutis.

AMPHISTELMA, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 417. *Cat. Pl. Cub.* 174, species includit plures Americanas tenues volubiles v. ramosissimas, floribus parvis v. sæpius minimis, cymis nunc multifloris nunc ad flores perpaucos subsessiles reductis, corona carnosula v. membranacea breviter v. altius 5-loba.

ORTHOSIA, Dene. in *DC. Prodr.* viii. 526, species Americanas continet volubiles, floribus sæpius parvis v. minimis, corona membranacea alte 5-loba fere 5-partita; squamas tamen semper basi membrana junctas vilimus. In planta Peruviana insidita (Tarapoto, Spruce, n. 4391) corona membranacea basi brevissima corollæ basi adnata, lobis mediantibus carinis tubo stamineo adnatis.

SYRTERA, Reckh. *Consp.* 131, Dene. l. c. 590 (LYONIA, *Fl. Bot. S. Car. et Georg.* i. 316, non *Nutt Amphistelia salinarum*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 175), est *Vincetoxicæ* species, in maritimis America borealis calidioris cretens, inter *Orthosiam* et *Cynoctonum* quasi media, floribus quam in *Orthosia* *Amphisteliis*que plerisque majoribus.

CYNCTONUM, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 215, Dene. l. c. 537 (*CYATHYLIA*, Dene. in *Ann. & Nat. ser.* 2. ix. 332, t. 12; *BENBUZIA*, Harv. *Gen. S. Afr. Pl. ed.* 1. 416), species continet plures caule sæpius volubili, corona membranacea cyathiformi v. fere tubulosam gynostegium sæpe (nec semper) superante, apice 10-crenata v. 5- v. 10-loba. Species typicæ corona magis evoluta plerumque gynostegium sunt, in Americanis nonnullis cymis ramosis multifloris corona pariter ampla, in aliis plus minus reducta, in specimine unico a Spruce in monte Chimborazo lecto stigma nratatum. *C. corymbosum*, Dene., species India, insigne est folliculis unilique setoso-muricatis; *C. rostrata*, Turcz. (sect. *Rhodoctegia*), caule suberecto tenui laxo ramoso nec volubili, foliis angustis.

BLITTIA, Arn. in *Mag. Zool. et Bot.* ii. 420 (*HARLOSTREMA*, Endl. *Gen. Suppl.* iii. 75), est *V. fruticulosum*, Dene., species Africana caule fruticoso, ramis rigidis divaricatis canescentibus, coronam cyathiformi 5-loba gynostegio paullo breviori tenuiter carnosula. *Cynoctonum Meyeri*, Dene., est species Africana, habitu ei similima, sed corona adhuc brevior, membranacea, alte 5-fida fere 5-partita. *Vincetoxicum montanum*, Dene., ex India orientali, est *Tylophora Gorani*, Dene. *Orthosia suberosa*, Dene., est *Metastelutia* species. *Cynoctonum molle*, E. Mey., est *Aniactoma*, Fenzl.

SCHIZOSTEMMUM, Hochst. in *Pl. Schimp. Abyss.* n. 1687, ad *Cynoctonum* pertinere videtur. Corona cupularis membranacea ampla apice aequaliter 10-loba. Tubus stamineus solito multo longior.

76. *Boullia*, Dene. in *DC. Prodr.* viii. 516.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis, per anthesin patentissimis. Corona squamis 5, basi annulo membranaceo connexæ, ima basi tubi staminei et corollæ affixæ, membranaceæ v. crassiusculæ, erectæ, late, truncate, et medio in acumen erectum arcuatum v. inflexum seu ligulam productæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis, antheris membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice depressum, apiculo vix conspicuo. Folliculi crassi, acuminati, leves. Semina comosa.—Frutices suffruticesve volubiles, glabri v. puberuli. Folia opposita, membranacea, cordata. Cymæ simpliciter racemose v. rarius 2-fide, terminales v. in una axilla pedunculatæ, nunc ad flores perpaucos reductæ. Corollæ albidæ v. virescentes, intus sæpius lividæ v. purpurascentes.

Species ad 12. America tropica incolæ. *De'ca. Ic. Sel.* v. t. 62. *Car. Ic.* t. 158 (*Andropogon*). *Jacq. Strup. A. ser.* 1. 51 (*Cynanchum*). Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 418 (*Endlenia*).

Genus *Eudonia* affine quidem, sed corollæ forma coronæ squamis basi connatis alique notis distinctum et *Cyncho* (sect. *Eudotropida*) propinquius. Squamarum carinæ marginales intus in *E. ligularis* c'ssunt ut in *Cynanchis* nonnullis.

77. *Cynanchum*, Linn. *Gen.* n. 304, pro parte. (*Endotropis*, Endl. *Gen. Pl.* 591. *Diploglossis*, Meisn. *Gen. Pl.* 269; *Comm.* 176. *Symphyoglossum*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mos.* 1848, i. 255).—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus rarius eglandulosus, segmentis acutis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis oblongis rotundatiave contortis dextrorsum obtegentibus. Corona membranacea, tubo stamineo affixa, cupularis

v. basi annularis, lobis 5 lanceolatis ligulatisve antheris oppositis intus ligula squamellave aëctis, sinibus nudis 2-dentatis v. lobo parvo instructis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma medio vertice convexiusculum v. breviter conicum. Folliculi crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Herbæ v. suffrutices volubiles, glabri v. vix minute puberuli. Folia opposita, cordiformia v. hastata. Cymæ umbelliformes v. racemiformes, in una axilla pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores parvuli.

Species ad 18, Europæ australis, Africae, Asiæ et Australiæ incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 547. Walp. Ann. iii. 54 (*Symphyoglossum*). Benth. Fl. Austral. iv. 332. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1070. Sibth. Fl. Gr. t. 250, 251. Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t. 112. Deless. Ic. Sel. v. t. 69.

Coronæ squamæ interiores variant ligulatæ exterioribus æquilongæ v. breviores, v. obtusiores latioraque, planæ concavæ v. fere cucullatæ, nunc minimæ fere evanidæ; sinus inter lobos exteriores in speciebus nonnullis extrorsum prominuli, fere auriculas lorum constituunt. Species squamis interioribus parvis sectionem vix limitandam *Endotropidem* formant; aliæ præsertim Australianæ squamis interioribus vix conspicuis transitum præbent in *Vincetoxicum*.

78. *Diplolepis*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 41. (Sonninia, Reichb. Cons. 131.)—Calyx 5-partitus, basi intus co-glandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis elongatis angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Corona membranacea, cyathiformis, basi tubo stamineo affixa, alte 5-fida, lobis erectis obtusis intus squama brevi auctis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo, solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice longe rostratum. Folliculi crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, coriacea. Cymæ dense dichotomæ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores mediocres, flavescentes.

Species 1, Chilensis. Dene. in DC. Prod. viii. 589; C. Gay, Fl. Chil. iv. 400, utrinque sub *Sonninia*, nomen a Reichenbachio propositum ob genus homologum zoologorum. Genus *Cynancho* valde affine, differt imprimis stylo rostrato. *D. apiculata*, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. 68, est *Tylophora hirsuta*, Dene. *D. vomitoria*, Lindl. l. c., est *T. asthmatica*, W. et Arn.

79. *Peplonia*, Dene in DC. Prod. viii. 545.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis. Corona duplex: exterior ima basi tubi staminei affixa, membranacea, campanulata, gynostegio longior, apice crenato-5-loba; interioris squamæ 5, oblongæ, membranaceæ, dorso staminum affixæ, erectæ, gynostegium superantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa parva terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, apice affixa, pendula. Stigma medio vertice umbonatum. Folliculi tenues, longe acuminati, læves. Semina comosa.—Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, coriacea v. crassiuscula, subavenia. Cymæ breviter racemosæ, in una v. rarius in utraque axilla pedunculatæ. Flores albi, parvuli, introrsum subpulveracei.

Species 1, Brasiliensis. Habitus *Blepharodontis*.

80. *Sarcostemma*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 50.—Calyx parvus, alte 5-fidus, basi intus minute 5-glandulosus v. eglandulosus, lobis acutiusculis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona sæpius duplex: exterior annularis v. cyathiformis, membranacea, tubo stamineo affixa et eo brevior, 10-sulca et margine 10-crenata v. sinuato-10-loba, intus carinis 5 brevibus cum dorso staminum connexa; interioris squamæ 5, dorso staminum adnatæ, erectæ, apice breviter liberæ, carnosæ-convexæ, carinato-complicatæ v. subsaccatæ, rarius deficientes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, tenuia, ab apice pendula. Stigma vertice

umbonatum v. in rostrum breve crassum obtusissimum productum. Folliculi tenues v. crassiusculi, laeves. Semina comosa.—Frutices scandentes v. decumbentes, aphylli, ramis carnosulis. Cymæ umbelliformes, receptaculo v. rhachi sæpius clavato, terminales v. ad nodos uno latere sessiles. Flores parvuli.

Species descriptæ 8, forte ad 4 v. 5 reducendæ, Africæ, Asiæ et Australiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 538 (excl. speciebus Americanis). *Benth. Fl. Austral.* iv. 328 *Wight, Ic.* t. 595, 1281, 1282. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 113. *Endl. Iconogr.* t. 64. *Hook. Fl. Nig.* t. 14; *Ic. Pl.* t. 768, 861. *Bot. Mag.* t. 6002.

MONOSTICHMA, *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1818, i. 255, (*SARCOCYTHULA*, *Herr. Thes. Cap.* ii. 58, t. 191) est *S. aphyllum*, Br., ex Africa australi, genus v. sectio floribus multo minoribus corona inferiore destitutum. Species Americanæ sub *Sarcostemma* descriptæ, ad *Phalerium* referuntur.

81. *Pentstemon*, *R. Br. in App. Salt. Abyss.* 64 (nomen); *W. et Arn. Contrab. Ind.* 52. (*Rhyncharrhena*, *P. Muell. Fragm.* i. 128.)—Calyx 5-partitus, vix minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla supra tubum brevissimum rotata, alte 5-fida, lobis angustis acuminatis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Corona sæpius duplex, exterior ad basin v. apicem tubi stamini brevis, annularis, margine parum prominulo undulato-5-10-crenato, nunc minima v. evanida; interioris squamæ 3, tubo stamineo verticaliter adnatæ, a latere compressæ, superne liberæ, basi dorso angulato-rutundatæ v. calcaratæ. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, pendula. Stigma vertice vix umbonatum. Folliculi crassiusculi, laeves. Semina comosa.—Herbæ suffruticescæ volubiles, glabri v. canescenti-puberuli. Folia opposita, ovata v. linearia, sæpius parva. Cymæ paucifloræ, umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores parvuli, purpurascens.

Species ad 8, Africæ, Asiæ et Australiæ tropicæ et Madagascariæ incolæ. *Dene. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, ix. t. 11, et in *DC. Prod.* viii. 536. *Benth. Fl. Austral.* iv. 329. *Wight, Ic.* t. 352.

Genus a *Demia* parum distinctum habitu, corollæ lobis magis imbricatis, corona exteriori minore, lobis æqualibus v. 5 majoribus antheris oppositis nec alternis.

ECTHORA, *Falcon. in Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 15, ex notis nimis brevibus est verisimiliter *Pentstemon microphylla*, *W. et Arn.*

82. *Metaplexis*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 48. (*Urostelma*, *Dunge, Enum. Pl. Chin. Bur.* 44.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis angustis contortis anguste dextrorsum obtegentibus intus barbatis. Corona annularis, tubo stamineo affixa, in lobos 5 brevissimos late cucullatos antheris alternos expansa, sub antheris interrupta v. vix prominula. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoides-oblonga, sub apice caudicula brevi affixa, pendula. Stigma vertice in rostrum elongatum integrum v. 2-fidum productum. Folliculi, a nobis non visi, crassiusculi, in planta Chinenæ submuticato-exasperati, in Amurensi et Japonica laeves dicuntur. Semina comosa. Suffrutices volubiles, glabri v. pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ simpliciter racemosæ v. rarius 2-fidæ, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli.

Species 2, Chinæ borealis, Sibiria orientalis et Japoniæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 511 *Walp. Ann.* iii. 49.

83. *Demia*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 50. —Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla supra tubum brevem rotata, alte 5-fida, lobis ovatis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Corona duplex; exterior brevis, annularis, tubo stamineo affixa, membranacea, 5-10-crenata v. late lobata, cranis lobisve 5 majoribus staminibus alternis; interioris squamæ 3, staminibus verticaliter adnatæ, apice liberæ acuminatæ, a latere compressæ, dorso basi calcaratæ. Stamina tubo

corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, subcompressa, pendula. Stigma vertice depressum v. convexum. Folliculi crassiusculi, acuminati, rigide v. setoso-echinati. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, tomentosi v. pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ laxæ racemosæ, simplices v. 2-fidæ, in una axilla pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores mediocres v. parvuli, albo-virentes.

Species 6, Africæ fere totius et Asiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 544. Klotzsch in Peters. Mossamb. Bot. 274. Jacq. Ic. Rar. t. 54 (Cynanchum). Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 56 (Asclepias). Bot. Mag. t. 5704 (Raphistemma). Wight, Ic. t. 596.*

84. *Decanema*, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 338, t. 12, et in DC. Prod. viii. 546.*—Calyx parvus, 5-partitus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis patulis v. reflexis. Corona duplex, cyathiformis, 10-loba, lobis subulato-acuminatis apice inflexis, 5 exterioribus corollæ lobis, 5 interioribus paullo minoribus staminibus oppositis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, ventricosa, sub apice affixa, pendula. Folliculi longissimi, duri, teretes, læves. Semina comosa.—Frutex alte scandens, aphyllus, habitu *Sarcostemma*. Cymæ umbelliformes, terminales v. ad nodos uno latere sessiles. Flores parvi, citrini. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, Madagascariensis, a nobis non visa. *Deless. Ic. Sc. v. t. 68.*

85. *Mustegia*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 51.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis oblongis subvalvatis. Corona hyalino-membranacea, triplex; extima ima basi tubi staminei affixa, e squamis 5 oblongo-linearibus antheris alternis; intermedia ei arte superposita, 5-partita, segmentis antheris oppositis alte 3-fidis, lobis oblongis erectis intermedio longiore; intima e squamis 5 oblongis erectis dorso staminum affixis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice umbonatum v. in rostrum clavatum obtusum productum. Folliculi tenues, cylindracei, læves. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve humiles, decumbentes, glabri. Folia opposita, linearia, sæpe hastata. Cymæ paucifloræ, terminales v. in una axilla nunc sessiles nunc longiuscule pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 4, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 546. Spreng. Neu. Entd. i. t. 1, f. 5 ad 10.*

TRIBUS IV. GONOLOBEÆ.

86. *Dictyanthus*, *Dene. in DC. Prod. viii. 604. (Tympananthe, Hassk. in Flora, 1847, 757. Rytidoloma, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1852, ii. 319.)*—Calyx sub-5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis lanceolatis membranaceis. Corolla late campanulata v. semiglobosa, 5-fida, lobis brevibus patentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo affixæ et ab eo radiantes corollæque dorso adnatæ, basi carinam v. laminam simplicem medio subtriplicem superne iterum simplicem sub sinibus evanidam formantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub sinibus stigmatis latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, sæpius curvula, horizontalia v. leviter deflexa, inter stigmatis lobos introrsum spectantia. Stigma vertice planum, angulis valde prominentibus. Folliculi . . . —Suffrutices volubiles, villosi v. glabriusculi. Folia opposita, cordata. Cymæ paucifloræ, racemosæ, v. ad florem unicum reductæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi. Corolla albida, fusco-maculata, eleganter reticulato-venosa.

Species 3 v. 4, Mexicanæ. *Walp. Ann. i. 507 (Tympananthe), iii. 60. Bot. Mag. t. 4750.*

87. *Trichosacme*, *Zucc. in Abhandl. K. Baier. Akad. Wiss. iv. pars ii. 11.*—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corolla tubo brevissimo lato rotata, 5-fida, lobis latis (con-

tortis dextrorsum obtegentibus l), apice emarginatis dente altero appendice longe filiformi plumosa instructo. Corona brevis, annularis (integra l v. breviter sinuato-5-dentata l). Stamina tubo affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub sinibus stigmatibus latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, horizontalia v. subpendula. Stigma vertice depressum. Folliculi teretes, longe acuminati, dense lanati. Semina comosa. — Frutex scandens, corolla excepta undique densissimo albo-lanatus. Folia opposita. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli, purpurei. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa. Walp. Ann. i. 507. Lindl. in *Past. Fl. Gard.* l. 105. *Ag. Fl. des Serres*, t. 1123.

88. *Gonolobus*, Mich. *Fl. Bor. Amer.* i. 110. — Calyx 5-partitus v. alto 5-fidus, basi intus 5-glandulosus, rarius eglandulosus. Corolla tubo brevi v. subnullo rotata, alte 5-fida, lobis sæpius latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona annularis, corollæ adnata, margine breviter libero, integra v. breviter sinuato-5-loba, intus interdum tubo stamineo adnata mediantibus carinis 5 rarius apice in squamulas liberas productas. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatibus sinibus breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovata v. oblonga, sæpe curvula, horizontalia v. subpendula, inter stigmatibus angulos introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, angulis valde prominulis. Folliculi sæpius crassi, acuminati, tuberculo-muricati v. laeves. Semina comosa. — Frutices suffruticeæ volubiles v. prostrati, sæpe hirsuti. Folia opposita, sæpius crenata. Cymæ laxæ, paucifloræ, in una axilla pedunculatæ v. subsessiles. Flores mediocres v. majusculi, virentes v. intus præsertim fusi v. atropurpurei, haud raro reticulato-venosi v. marmorati.

Species ad 70, America tropicæ et borealis incolæ. *Dent. in DC. Prod.* viii. 391. Walp. *Rep.* vi. 489; *Ann.* i. 508; iii. 59. Torr. *Bot. Emory Exped.* 165 (exclusa *Chthamalis*). Jacq. *Ic. Rav.* t. 341, 342 (*Cynanchum*). Cur. *Ic.* t. 159 (*Cynanchum*). H. B. et K. *Noe. Gen. et Sp.* iii. t. 328, 329. Bot. Mag. t. 1273 (*Cynanchum*) et 2799. Bot. Reg. t. 282, 1063, 1126. Sweet, *Brit. Fl. Gard.* t. 1.

Genus interdum cum *Fischeria* confusum, et si antherarum structura facillime distinctam. In *G. stellato*, Griseb., et in *Fischeria cincta*, Griseb., valde affini foliis non cordatis, corona intus in squamas 5 tubo stamineo adnatas et superne liberas producit. In specie (inedita?) *Eugotoem*, stigma medio lobis 2 crassis obtusissimis instructum est.

G. cynanchodes, Engelm et Gr., et *G. maritimus*, Bot. Reg., sunt *Lachnostachys* species. *G. setosus*, Benth., et *G. hispida*, Hook. et Arn., ad *Fischeriam* pertinent. *G. uniflorus*, Scheele, est *Roniniæ* species. *G. callosus*, Miers in Proc. R. Hort. Soc. iv. 161, est *Metastelma stenodolum*, Benth.

Genera plurima sequentia vix non sectiones artificiales *Gonolobi*.

89. *Metalepis*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 179. — Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona basi corollæ adnata, annularis v. breviter cyathiformis, membranacea, irregulariter crenato-lobata, lobis majoribus (an semper l), corollæ lobis oppositis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatibus sinibus breves, latæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblongo-curvata, caudiculis longis curvatis subhorizontalia, introrsum spectantia. Stigma vertice planum v. depressum, angulis valde prominulis. Folliculi . . . — Suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, cordata, subcarnosa. Cymæ confertæ, in una axilla pedunculatæ. Flores parvi, viridi-albi, intus purpureo tincti.

Species 1, Cubensis. Genus *Gonolobus* valde affine.

90. *Metalepis*, Aubl. *Pl. Gui.* i. 277, t. 109. (Hostea, Willd. *Spec.* i. 1274.) Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis brevibus. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona ad basin tubi staminei a corolla distincta, annularis v. breviter cyathiformis, carnosula, crenulata 10-dentata v.

in squamulas 5 planas contiguas simplices v. intus squamellatas divisa. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ sub stigmati marginibus breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, clavata v. obovoidea, compressiuscula, horizontalia v. subpendula, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, margine obtusangulum v. suborbiculare. Folliculi fusiformes, læves v. paucicostati. Semina comosa.—Suffrutices erecti v. alte scandentes, glabri. Folia lanceolata v. elliptica nec cordata. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla sessiles, pedicellis filiformibus. Flores parvuli.

Species 5 v. 6, Americæ tropicæ incolæ. *Dcne. in DC. Prod.* viii. 591. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 76. Genus *Gonolobo* et *Lachnostomati* valde affine, imprimis habitu distinctum.

91. *Lachnostoma*, H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 198, t. 232. (Pherotrichis, *Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser. 2*, ix. 322. *Ibatia* et *Chthamalia*, *Dcne. in DC. Prod.* viii. 599 et 605.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. 5-squamellatus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi late campanulata v. rotata, alte 5-fida, lobis ovatis angustisve contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa a corolla distincta, annularis v. cyathiformis et late 5-10-loba v. in squamas 5 divisa, lobis majoribus antheris oppositis simplicibus v. intus ligula auctis. Stamina imæ corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum v. breviter evolutum connatis; antheræ sub sinibus stigmati breves, latæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoidea v. oblonga, sæpe curvula, horizontalia v. subpendula, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum v. in rostrum crassum apice 2-lobum productum. Folliculi crassi, tomentosi v. glabri, læves v. molliter tuberculoso-muricati. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve volubiles v. prostrati, pubescentes v. villosi. Folia opposita, sæpe cordata. Cymæ contractæ, 2-paucifloræ v. rarius umbellatim cœ-floræ, in una axilla subsessiles v. rarius longiuscule pedunculatæ. Flores sæpius parvuli, corolla extus tomentosa v. pubescente intus glabra.

Species ad 16, Americæ tropicæ et borealis calidioris incolæ. *Dcne. in DC. Prod.* viii. 602. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 177 (*Ibatia*). *Torr. Bot. Emory Exped.* 165 (*Gonolobus*). *Deless. Ic. Sel.* v. t. 78. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 56 (*Cynanchum*). *Bot. Reg.* t. 931 (*Gonolobus*). *Karst. Fl. Columb.* ii. 113, t. 160 (*Ibatia*).

Genera citata ab auctoribus nonnullis forte non immerito ad *Gonolobum* revocantur, corona a corolla distincta v. interdum remota differunt; tria supra juncta inter se non distinguenda videntur nisi genus fere ad quamque speciem stabilires. Coronæ squamæ variant distinctæ v. in cyathum plus minus connatæ, membranacæ v. crassiusculæ, gynostegio breviores v. longiores, integræ 2-lobæ v. 3-lobæ, si 3-lobæ lobo medio nunc majore lato v. ligulato lateralibus brevibus obtusis nunc brevissimo obtuso simplice v. duplicato lateralibus ligulatis; squamæ insuper variant intus nudæ v. 1-3-carinatæ v. infra apicem squamella v. ligula auctæ et in *Lachnostomate parvifloro*, Torr., squamæ interiores ab exterioribus more *Ditasse* liberæ. Stigma rostratum et eroste in speciebus cæterum similibus. In speciebus paucis Columbianis tubus stamineus elongatus et umbellæ cœ-floræ. Nomen *Lachnostoma* Korth. pro genere *Rubiacearum*, supra p. 114, incaute admissum, mutandum erit, si planta Korthalisana melius nota revera generice distincta probetur.

92. *Omphalophthalmum*, *Karst. Fl. Columb.* ii. 119, t. 163.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis membranaceis obtusis. Corolla campanulato-rotata, alte 5-fida, lobis lato-lanceolatis 'valvatis' (*Karst.*) apice inflexis intus villosulis. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo affixæ, erectæ, mediante carina intus altius adnatæ, ligulatæ, apice 2-fidæ, intus villosæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ sub sinibus stigmati breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, late ovata, leviter compressa, curvula, horizontalia v. subpendula, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, apiculo brevissimo, angulis prominulis. Folliculi . . . —Suffrutex volubilis, pubescens. Folia opposita, cordata. Cymæ dense paucifloræ, in una axilla sessiles. Flores mediocres, rubri.

Species 1, Columbiانا. Genus *Lachnostomati* valde affine. De activatione valvula incertum, alabastra enim non vidimus, in flore semiaperto lobi angustissime dextrorsum obtegentibus videntur.

93. *Ptelella*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 176.—Calyx parvus, 5-partitus. Corolla tubo brevissimo rotata, alte 5-loba, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corone squamæ 5, distinctæ, tubo stamineo affixæ, erectæ, cucullatæ v. margine inflexæ, intus in lacinulam productæ. Stamina tubo corollæ affixæ, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheris sub stigmatibus margine breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia ovoides. Stigma vertice depressum. Folliculi . . . — Herba volubilis, tenuis, pilosula. Folia opposita, cordata. Cymæ paucifloræ, in una axilla sessiles. Flores parvi, pedicellati, corolla pubescente intus tigrino-marmorata.

Species 1, Cubensis. Specimen unicum manum vidimus in collectione Wrightiana sub n. 2965, cum *Astephano oralifolio* mixtum, et primo intuitu illi simillimum, sed flores longe diversi. Structuram gynostegii haud rite exanimare potuimus et characteres nonnullos sile Grisebachii damus.

94. *Styeanthera*, Dene. in *DC. Prod.* viii. 606.—Calyx 5-partitus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis oblongis glabris. Corone squamæ 5, tubo stamineo omnino adnatæ, inferne carnosæ tumidæ, apice acuminatæ. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheris sub stigmatibus sinibus latæ, retusæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes, valva exteriori reflexa. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoides, caudiculis divaricatis subhorizontalia. Stigma vertice obtusissime conicum, prominens. Folliculi . . . — Suffrutex volubilis, gracilis. Folia opposita, glabra. Cymæ sub-2-floræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, ins. S. Domingo incolæ, a nobis non visa. *Delav. Ic. Sc.* v. t. 81.

95. *Polystemma*, Dene. in *DC. Prod.* viii. 602.—Calyx sub-5-partitus, basi intus 5-squamellatus. Corolla latissime campanulata, 5-fida, lobis lato-lanceolatis contortis dextrorsum obtegentibus. Corone squamæ v. lobi 25, basi tubi staminei affixi, quorum 5 antheris oppositi oblongo-ligulati, erecti, ad utrumque latus lobis 2 filiformibus stipati. Stamina basi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheris sub stigmatibus sinibus latæ, retusæ, inappendiculatæ v. vix membrana angustissima marginatæ, transversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, latiuscula, arcuata, subhorizontalia, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, angulis promiulis. Folliculi . . . — Suffrutex volubilis v. suberectus, hirsutus. Folia opposita, cordata. Cymæ laxè paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, virentes.

Species 1, Mexicana. *Delav. Ic. Sc.* v. t. 79. Genus non nisi corona a precedentibus differt.

96. *Fimbriatemma*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 320. (*Callaolepnum*, Karst. *Fl. Columb.* i. 123, t. 165.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corolla sub-rotato-campanulata, alte 5-fida, lobis oblongis (contortis angustè dextrorsum obtegentibus 1). Corona tubo stamineo affixæ, cyathiformis, membranacea, hyalina, ore duplicato; exterioris lobi 3, staminibus alterni, sinibus fimbriatis; interior 5-loba v. undique fimbriata. Stamina tubo brevi corollæ affixæ, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheris sub stigmatibus marginibus latæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes. Pollinia obovoides, caudiculis brevibus latis lateraliter affixæ. Stigma depressum. Folliculi . . . — Suffrutescens volubilis, pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ multifloræ 3-chotomæ v. laxè paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 2, altera Guatemalensis altera Columbiانا, a nobis non visæ. Si characteres rite intelligimus, congeneres sunt et generibus precedentibus valde affines, corona duplicata fimbriata distinctæ. Plura tamen adhuc inquirenda sunt.

TRIBUS V. MARSDENIÆ.

97. *Sarcelobus*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 34.—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis. Corolla campanulata v. subrotata, semi-5-fida, lobis ovatis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ latæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, obovata, compressiuscula, caudiculis longe filiformibus sub pollinio tortis. Stigma vertice planum. Folliculi, a nobis non visi, crassi, globosi v. oblongi, læves v. 2-carinati, pericarpio carnoso. Semina magna, coma destituta.—Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea v. crassiuscula. Cymæ confertæ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species 2 v. 3, Indiæ provinciarum orientalium et Archipelagi Malayani incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 625. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 502. *Wall. in Asiat. Res.* xii. 567, t. 4, 5. *Wight, Ic.* t. 1273.

98. *Rhyasolobium*, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 217.—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis obtusis. Corolla campanulata, semi-5-fida, lobis (valvatis?) fauceque intus dense lanatis. Corona 0. Stamina basi tubi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, ovoideo-oblonga, erecta. Stigma obtusissime conicum. Folliculi, a nobis non visi, breves, turgidi, longitrorsum rugoso-sulcati. Semina comosa.—Fruticulus rigidus, ramosissimus, cano-tomentosus. Folia opposita, parva, marginibus revolutis. Flores parvi, in una axilla subsessiles, solitarii v. gemini.

Species 1, Africæ australis incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 626.

99. *Trichosandra*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 625.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis obtusis subcoriaceis. Corolla subcampanulata, alte 5-fida, glabra, lobis contortis latiusculis sinistrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana lata pilosolacera terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, ovato-oblonga, compressa. Stigma vertice in appendicem stipitatum hemisphericam pileiformem stamina in alabastro obtegentem productum. Folliculi, a nobis non visi, lignei, elongati, læves. Semina comosa.—Frutex volubilis, glaberrimus. Folia opposita, coriacea, nitida, venis a costa prominente numerosis transversis. Cymæ laxè paucifloræ, in una axilla pedunculatæ.

Species 1, ins. Mascarensium incola. Flores in specimine nostro nondum bene evolutos in alabastro tantum examinavimus.

100. *Pentasacme*, *Wall. ; Wight, Contrib. Bot. Ind.* 60 (errore Pentaschme).—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi, campanulata, lobis angustis elongatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ sub sinibus v. medio tubo affixæ, integræ v. apice dentato-lacere. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa v. elongata terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, supra basin affixa, ovoidea, appendicula parva pellucida terminata. Stigma vertice conicum v. rostratum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ, simplices v. parum ramosæ, glabræ. Folia opposita, acuminata v. angusta, membranacea. Cymæ paucifloræ, umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores longiusculi, flavicantes.

Species 3 v. 4, Indiæ orientalis et Chinæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 627. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 87.

101. *Gymnema*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 33.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10 glandulosus rarius eglandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla subrotata campanulata

v. urceolata, 5-fida, lobis crassiusculis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ omnino adnatæ v. apice breviter liberæ, marginibus linea duplici decurrente prominulis, v. corona omnino 0. Stamina lœ: corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, ovoides-oblonga, erecta. Stigma vertice hemisphaericum, obtuse conicum v. clavato-rostratum, antheras sæpius superans. Folliculi teretes, sæpius tenues, acuminati, leves. Semina comosa. — Frutices v. suffrutices volubiles, glabri v. tomentoso-villosi. Folia opposita. Cymæ cœ: fertæ v. umbelliformes, sæpe a basi 2-fidæ (umbellus geminis), in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species ad 25, Africa, Asia et Australiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 621. Walp. Ann. iii. 61. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 497 (Bidaria) et 498. Blume. Mus. Bot. i. 149 t. 39. Thunb. Fauna. Pl. Zeyl. 197. Benth. Fl. Austral. iv. 342. Rostk. Coron. Pl. t. 239 (Antepass. Wright, l. c. t. 349. 592, 593, 830, 1271, 1272. Seem. Fl. Viti. t. 31.*

Genus in sectiones 3 dividitur: 1. *Eugynemena*, coronæ squamis apice in laminam brevem sub sinibus corollæ productis. Corolla parva subrotata v. campanulata. 2. *Bidaria*, Endl., coronæ squamis omnino adnatæ, marginibus solis prominulis. Corolla sæpius paullo major late campanulata v. urceolata. *BIDARIA* (gen.), *Dene. in DC. Prod. viii. 623.* 3. *Bidaricella*, coronæ omnino deficiente. Corolla parva. *Gymnemata* sect. *Bidaria*, Benth. Fl. Austral. iv. 343. Sectionem *Geyronema*, Endl., Decaisneo ducæ, pro genere proprio habemus.

102. *Gongrenema*, *Dene. in DC. Prod. viii. 624.* (*Gymnematis* sect. *Endl. Gen. 595.*) Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla urceolata v. late campanulata, fauce sæpe constricta, intus nuda, lobis 5 contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Coronæ squamæ 5, brevès, tubo stamineo adnatæ, ima basi v. margine patentes v. tuberculiformes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, ovoides-oblonga. Stigma vertice obtuse conicum v. convexum, antheris sæpius brevius. Folliculi crassiusculi v. tenues, acuminati, leves (interdum alati!). Semina comosa. — Frutices suffrutices v. volubiles, glabri. Folia opposita. Cymæ in una axilla nunc dense sessilesque, nunc umbelliformes pedunculatæ, nunc laxè ramosæ longeque pedunculatæ. Flores parvi.

Species ad 10, Africa, Asia et Australiæ tropicæ incolæ. *Walp. Ann. iii. 62. Blume. Mus. Bot. i. 150. Benth. Fl. Austral. iv. 344. Willd. Tent. Fl. Nep. t. 38, omnes sub *Gymnemate*, cui lœ: genus certe valde affine, sed corona ad basin tubi staminei adest, hec parva sit.*

103. *Tylephora*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 28.* — Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida, lobis latiusculis contortis angustè dextrorsum obtegentibus v. fere valvatis. Coronæ squamæ 5, carnosæ, tubo stamineo adnatæ, a latere compressæ, apice interdum breviter liberæ, basi dorso sæpius gibbæ v. plus minus incurvo-productæ. Stamina fauci v. tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, brevès, membrana inflexa terminatæ, loculis fertilibus corpusculo parvo parallelis v. id superantibus. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, globosa v. ovoides, caudicula horizontali erecta v. lateraliter affixa v. a caudicula erecta pendula. Stigma medio vertice umbonatum. Folliculi haud crassi, acuminati, leves. Semina comosa. — Frutices suffrutices v. herbæ volubiles, rarius suberecti, glabri v. villosi. Folia opposita. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla sessiles v. pedunculatæ v. secus pedunculum aphyllum simplicem v. ramosum diserte sessiles. Flores parvuli, nunc minimi.

Species ad 40, Africa, Asia et Australiæ tropicæ et subtropicæ et ins. Novæ Caledoniæ et Norfolkæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 626. Walp. Ann. vi. 491. Ann. iii. 61. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 486. Benth. Fl. Austral. iv. 345. Codd. in Trans. Linn. Soc. xii. t. 16. Deless. Fl. Sel. v. t. 82. Wright, l. c. t. 351, 588, 848, 1271 ad 1277. A. Rich. Fl. Abyss. t. 71. Bot. Mag. t. 1939 (Cyanodora).*

BELOSTEMMA, Wall. in *Wight, Contr. Bot. Ind.* 52, est *T. Belostemma*, Benth., coronæ squamis basi dorso, ut in *T. calcarata*, Benth., in calcar obtusum incurvum producta.

IPHISIA, *Wight, Contr. Bot. Ind.* 52, *T. Iphisiæ*, Dene., et *T. Govani*, Dene., continet, pollinibus a caudicula longiuscula erecta pendulis, corpusculum tamen superantibus nec ut in *Cynancheis* demissioribus.

HYBANTHERA, *Endl. Prod. Fl. Norf.* 59, *Iconogr.* t. 63, *Dene. in DC. Prod.* viii. 612, characteres et habitum omnino *Tylophoræ* præbet, pollinibus ut in *Iphisiæ* a caudicula erecta subpendulis. *H. cordifolia*, Link. Kl. et Otto, Ic. Pl. Rar. 109, t. 44, Walp. Rep. vi. 491, patria ignota et a nobis non visa, ex ic. et descr. *T. calcaratæ*, Benth., simillima videtur, nec differre nisi floribus majoribus. *H. villosa*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 490, est certe *Tylophoræ* species.

AMBLYOGLOSSUM, *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 310, polline ab auctore falso descripto, ad *Tylophoræ* pertinet ex speciminibus Cumingianis tam a Decaisne quam a nobis examinatis.

104. *Nephradenia*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 604.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis lanceolatis angustisve. Corolla latissime campanulata, semi-5-fida, lobis latis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, crassiusculæ, a latere compressæ, tubo stamineo antice et dorso breviter corollæ adnatæ, apice breviter liberæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ, loculis fertilibus brevibus erectis corpuscula superantibus. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, caudiculis brevibus medium versus v. infra lateraliter affixa. Stigma vertice planum v. depressum. Folliculi anguste fusiformes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ, virgatæ, glabræ. Folia opposita, linearia v. lanceolata. Cymæ laxæ 2-floræ v. umbelliformes et cœ-floræ, in una axilla longiuscule pedunculatæ, pedicellis gracilibus. Flores virides v. purpurei, mediocres v. majusculi.

Species ad 5, Brasiliæ et Mexici incolæ. Hic enim includimus *Blepharodonum linearem*, Dene., *Deless. Ic. Sel.* v. t. 80, et *B. nerifolium*, Dene., quibus corollæ lobi contorti nec valvati, et pollinibus potius erecta quam pendula.

105. *Barjonia*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 512.—Calyx brevis, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis intus medio fasciculo pilorum reflexorum instructis. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, tubo stamineo affixæ, erectæ, a lata basi longe acuminatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa terminatæ, loculis fertilibus corpusculo parallelis. Pollinia ovoidea, erecta, caudicula nunc brevi lata nunc elongata lateraliter affixa. Stigma vertice planiusculum. Folliculi . . . —Herbæ e basi perenni erectæ, glaberrimæ. Folia opposita, subsessilia, per paria distantia, coriacea, margine nerviformi cincta, floralia ad bracteas minutas reducta. Flores secus ramos virgatos paniculæ terminalis aphyllæ gemini, breviter pedicellati, parvuli.

Species 3, Brasilienses. Genus *Nephradenia* affine et cum ea *Tylophoræ* quoad polliniorum situm inter *Cynancheus* et *Marsdenia* quasi medium, posterioribus tamen propinquius, antherarum loculis fertilibus stigmatibus marginem subsuperantibus nec demissioribus.

106. *Rhynchosigma*, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis obtusiusculis. Corolla tubo breviter campanulato v. oblongo, lobis lineari-oblongis patentibus contortis leviter sinistrorsum (v. dextrorsum?) obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo adnatæ, erectæ, lineares, crassiusculæ v. submembranaceæ, antheris longiores. Stamina basi v. medio tubo corollæ affixa, filamentis brevibus latis intus carinatis basi connatis superne breviter distinctis; antheræ breves, membrana inflexa sæpius ciliata et stigmati arcte appressa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, globosa v. ovoidea, erecta, caudiculis brevissimis corpusculo parvo affixa. Stigma inter antheras crassum, ovoideo-oblongum, 5-costatum v. 5-alatum, vertice in rostrum longum obtusum productum. Folliculi . . . —Frutices v. suffrutices volubiles, inflorescentia excepta glabri. Folia opposita, coriacea, nitidula, transverse

pennivenia. Cymæ breves, subramosæ, in una axilla sessiles v. interrupte racemosæ et pedunculatæ. Flores parvuli v. mediocres, albi.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. In una foliorum venæ transversæ crebræ parum conspicuæ corollæ lobis angustissime dextrorsum obtegentes v. subvalvati, et flores per paria secus ramos distantes; in duabus cæteris venæ foliorum sublinisite etiam parallele et transversæ, cymæ cæcæ et corollæ lobis anguste sinistrorsum obtegentes. Omnes characteribus gynostegii conformes et filamentis non omnino connatis in subordine insignes.

107. *Sphaerocodon*, Benth. gen. nov. — Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla globosa v. subcampanulata, lobis 5 latis brevibus contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, carnosæ, tubo stamineo adnatæ, glanduliformes v. a latere compressæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum antheris angustiorum connatis; antheræ erectæ, apice obtusæ, inappendiculatæ v. vix angustissime marginatæ, lateraliter utrinque peltato-auriculatæ. Pollinia in quaque loculo solitaria, erecta, caudiculis corpusculisque minimis inconspicuisve libera. Stigma vertice subplanum, angulis lobisve disci stellato-prominentibus. Folliculi . . . — Herbe suffruticosæ pubescentes, caulibus ut videtur ascendentibus flexuosisque nec volubilibus. Folia opposita, obovata oblonga v. lanceolata, flaccida. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores mediocres. Corollæ pubescentes, siccitate nigricantes.

Species 2, Africæ, una Momambicensis, altera Natalensis. Genus *Marsdenia* affine, sed pluribus notis abunde distinctum. Corolla in una specie globosa ore lobis parvis conniventibus fere clausa in altera lobis magis apertis subcampanulata. In utraque pollinia vidimus iis *Marsdenia* similia, sed in loculis inclusa v. sigillatim exclusa; et corpuscula nulla deteximus.

108. *Marsdenia*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 28. (Sicyocarpus, Boj. Hort. Mauri. 214. Leichhardtia, R. Br. in App. Sturt Voy. 18.) — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus 5-squamatus v. rarius eglandulosus, segmentis sæpius obtusis. Corolla campanulata urceolata v. rarius hypocrateriformis v. subrotata, breviter v. alte 5-fida, fauce sæpius villis v. annulo clausa rarius nuda, lobis obtusis contortis dextrorsum obtegentibus, rarius subvalvatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo et dorso antherarum adnatæ, erectæ, apice breviter liberæ, planæ, membranaceæ v. crassiusculæ, basi interdum 2-auriculatæ, rarius ibidem fere in anulum connatæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem rarius antheris æquilongum connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia oblonga v. ovoidea, erecta, basi interdum hinc breviter pellucida. Stigma vertice depressum planum convexum pulvinatum v. rostratum. Folliculi sæpius crassi v. crassiusculi, acuminati, leves v. longitrossum 2- α -alati, pericarpio sæpe spongioso-pulposo siccitate indurato. Semina comosa. — Frutices suffruticosæ volubiles v. rarius suberecti, pubescentes v. rarius glabri. Folia opposita. Cymæ umbelliformes v. subramosæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores parvi v. mediocres, quam in *Stephanote* multo minores.

Species fere 60, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, una specie etiam in regione Mediterranea obvia. Ikne. in DC. Prod. viii. 614. Walp. Ann. i. 509, iii. 61; v. 503. Beath. Fl. Austral. iv. 336. Griseb. Cat. Pl. Cub. 178. Rudge in Trans. Linn. Soc. x. t. 21. Wight, J. t. 589, 590. Griff. Ic. t. 389. Gusslen. Ic. Pl. Austral. t. 9. Bot. Mag. t. 3289, 4299. Bot. Reg. t. 489.

Genus quædam formam corollæ lobisque latis brevibusque v. angustis elongatisque et stigma rostratum v. crasse magnopere varians, vix tamen in sectiones definitas dividendum, nec limitibus certo a *Stephanote* separandum, cui referimus *M. longiflorum*, A. Rich., et *M. cæciflorum*, Griseb. e Culca.

HARRISONIA, Hook. Bot. Mag. t. 2699 (BAXTERA, Reichb. Consop. 131. Ikne. in DC. Prod. viii. 663) et SIMINGTONIA, Benth. in H. Spruce Exc. n. 1487, sunt species duæ Americæ tropicæ corollæ tubo solito longiore; flores tamen multo minores et spissitate tenuiore quam in *Stephanote* et rubro-fusci nec albi.

RUSSIA, *Karst.*; species Columbiana ex descriptione Schlechtendahl in Linnæa, xxvi. 669, nequaquam a *Marsdenia* differre videtur.

TETRAGONOCARPUS, *Hassk. in Flora*, 1857, 99, e JAVA, et CHLOROCHLAMYS, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 142, e Celebes, ex characteribus et descriptionibus auctorum nullo puncto a *Marsdenia* differunt.

CIONURA, *Griseb. Spicil. Fl. Rum.* ii. 69, est *M. erecta*, Br.; *Jacq. Hort. Vind.* t. 38 (*Cynanchum*), corollæ tubo ut in pluribus (nec omnibus) speciebus gerontogeis brevissimo.

109. *Stephanotis*, *Thou. Nov. Gen. Madag.* 11. (*Jasminanthus*, *Blume, Mus. Bot.* i. 148, t. 28.)—Calyx 5-partitus, intus (an semper?) eglandulosus, segmentis lanceolatis subfoliaceis. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo cylindraceo basi latiore, faucē sæpe dilatata, lobis 5 contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, dorso antherarum adnatæ, apice sæpius liberæ, erectæ, subplanæ, nunc fere omnino adnatæ v. obsoletæ. Stamina ima basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, membrana hyalina erecta v. inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, caudiculis brevibus erecta. Stigma vertice crasso-conicum v. breviter obtuseque rostratum. Folliculi crassi nunc crassissimi, obtusi v. acuminati. Semina comosa.—Frutices volubiles, glabri, sæpius alte scandentes. Folia opposita, coriacea. Cymæ umbelliformes, in una axilla breviter pedunculatæ, simplices v. basi 2-fidæ quasi geminæ. Flores magni, albi.

Species ad 14, quarum 5 Madagascariæ, 5 Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 620. *Benth. Fl. Hongk.* 227. *Walp. Ann.* v. 503. *Deless. Ic. Sel.* iii. t. 82, 83. *Bot. Mag.* t. 4058. *Maund, Botanist.* t. 203. His gerontogeis addendæ species 4 Americanæ: 3 Cubenses, quarum altera *Marsdenia vincaeflora*, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 179, *S. floribunda* e Madagascaria adeo similis ut vix nisi foliis tenuioribus evidentius acuminatis distinguenda, altera, *Marsdenia longiflora*, *A. Rich.*, et tertia, coll. Linden n. 1845, floribus gaudent minoribus tubo brevioribus, at iis *Marsdeniæ* veris multo majoribus albisque et foliis carnosulis. In specie quarta e Tarapoto, Peruviae, *Spruce*, n. 4525, corolla inter illas *M. longifloræ* et *M. vincaefloræ* fere medium tenet. In speciebus orientalibus coronæ squamæ minus conspicuæ sunt, extremitate libera sæpius brevissima, et in una specie Javanica omnino deesse videntur, quare *Blume* illam generice distinxit sub nomine *Jasminanthus*.

110. *Pergularia*, *Linn. Mant.* n. 1253.—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ovoideo v. oblongo, lobis oblongis angustissime contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, tubo stamineo basi adnatæ, margine et apice liberæ, erectæ, oblongæ v. latæ, obtusæ, intus ligula fere ad apicem adnata et squama ipsa longiore instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, erecta. Stigma medio vertice umbonatum v. breviter et obtuse rostratum. Folliculi crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea. Cymæ densæ, umbelliformes v. ramosæ, in una axilla subsessiles. Flores mediocres, flavi aurantiaci v. virescentes. Corollæ intus barbatae v. glabræ.

Species ad 10, Asiæ et Africæ tropicæ et Africæ australis incolæ, plures inter se iterum sedulo comparandæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 618. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 493. *Sm. Ic. Pict.* t. 16. *Andr. Bot. Rep.* t. 184, 185. *Wight, Ic.* t. 414, 585. *Bot. Mag.* t. 755, 2532. *Bot. Reg.* t. 412.

In specie inedita Austro-Africana coronæ squamæ crassiores simplicesque nisi intus supra basin squamella minima instructæ, sed flores potius *Pergularia* quam *Marsdenia*, in altera Austro-Africana pariter inedita coronæ squamæ normales.

111. *Fockea*, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 17, *Iconogr.* t. 91. (*Hockea*, *Lindl. Veg. Kingd.* 626, err. typ. *Chymocormus*, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 23.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corollæ tubus brevis; limbus 5-partitus, lobis anguste linearibus contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, membranacea, tubulosa, gynostegio pluries longior, apice breviter 15-20-fida, lobis 5 antheris oppositis majoribus intusque ligulis totidem linearibus instructis. Stamina summo

tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, erectæ, membrana maxima hyalina ovata oblonga v. saccata terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, erecta, caudiculis brevissimis corpusculo minimo affixa. Stigma vertice planum umbonatum v. breviter obtusæque rostratum. Folliculi . . . — Suffruticosæ v. herbe, caudice crasso tuberiformi, caule humili suberecto v. elongato decumbente v. volubili. Folia opposita, plana v. undulata. Cymæ paucifloræ, densæ, in una axilla sessiles, pedicellis brevissimis.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 545. *Jacq. Fragm.* t. 34 f. 3 (*Cynanchum*). Pollinia errore quodam a Decaïneo pendula dicuntur. Endlicher et Harvey una cum nobismet ipsis in speciebus 3 semper erecta viderunt.

112. *Peristilium*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 613.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis mollibus oblongo-linearibus. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis ovatis glabris contortis sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo affixæ, in ligulas lineares stellato-patentes productæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, ascendentia. Stigma vertice planiusculum. Folliculi, a nobis non visi, crassi, lana densa vestiti. Semina comosa.—Frutex volubilis, tomentosus. Folia opposita. Cymæ dichotomæ, terminales v. in una axilla, breviter pedunculatæ v. subsessiles.

Species 1, Madagascariensis. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 85.

113. *Geomestigma*, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 41.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis oblongis obtusis membranaceis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis v. anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, summo tubo corollæ affixæ, subplanæ, obovatæ v. late cuneatæ, radiato-patentes, apice dentatæ v. breviter lobatæ. Stamina fauci corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia obovato-oblonga, erecta, basi interdum breviter pellucida, caudiculis longis tortis. Stigma supra discum prominule 5-lobum, umbone crasso lato hemisphærico coronatum. Folliculi . . . —Frutex v. suffrutex alte scandens, glaber. Folia opposita, cordata. Cymæ racemiformes, rhachi densum elongata, in una axilla pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 1, Indiæ orientalis incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 613. *Wight, Ic.* t. 591, 1270. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 84.

114. *Heterostemma*, *W. et Arn. Contrib. Bot. Ind.* 42. (*Symphysicarpus*, *Haenk. in Flora*, 1857, 101.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. 5-squamatus, lobis ovatis oblongisve. Corolla latissime campanulata v. rotata, ad medium v. alte 5-fida, lobis latin contortis anguste dextrorsum obtegentibus v. valvatis. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo affixæ, carnosulæ, radiato-patentes v. suberectæ, apice integre dentatæ v. lobatæ, intus (supra) varie tuberculatæ carinatæ v. appendiculatæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ apice inflexæ, brevissime appendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta, hinc lineæ pellucida sæpe vix conspicua marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, haud crassi, leves. Semina comosa.—Frutices suffruticosæve alte scandentes, glabri. Folia opposita, sæpe basi 3-5-nervia, interdum undique pennivenia. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla sessiles v. breviter rigideque pedunculatæ. Flores mediocres. Folliculi sæpe utrique perfecti, paralleli, intusque diu coherentes, nonnunquam tamen divaricati.

Species 9 v. 10, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 630. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 504. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 89. *Wight, Ic.* t. 348. In speciebus typicis corollæ lobi certe anguste contorti, in specie in ins. Samoa a Powellio lecta, et in *H. cuspidato*, *Dene.*, ex ins. Philippinis valvati v. subvalvati, coronæ squamis minoribus minus patentibus. Folia basi 3-5-nervia in ordine rara nec in omnibus speciebus *Heterostemma* obvia.

115. *Asterostemma*, *Douc.* in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, ix. 271, t. 10, et in *DC. Prod.* viii. 613.—Calyx 5-partitus, segmentis parvis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, late cyathiformis, carnosula, colorata, 5-loba et irregulariter dentata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana brevi lata terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, caudiculis longis suberecta. Stigma rotundatum. Folliculi . . . —Frutex volubilis. Folia opposita, coriacea. Cymæ umbelliformes, in una axilla breviter pedunculatæ, paucifloræ. Flores majusculi. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa. *Deless. Ic. Sel. v. t. 83*. Habitus et flores evidenter *Heterostemmati*, corona *Oianthi*, an cum hoc ad *Heterostemma* revocandum?

116. *Oianthus*, *Benth. gen. nov.*—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus. Corolla ovoideo-urceolata, basi ventricosa, apice contracta, 5-fida, lobis brevibus latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, late cyathiformis, patentissima, carnosula, late 5-loba et irregulariter dentata, dente terminali cujusque lobi introflexo. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, apice inflexæ, membrana parva terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoidea, ascendentia. Stigma vertice depressum. Folliculi . . . —Suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, basi 3-5-nervia. Cymæ paucifloræ, confertæ, in una axilla sessiles. Flores magni, purpureo-rubescentes.

Species 1, Indiæ orientalis Peninsulæ incola, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. 295, qui speciem ad *Heterostemma* refert, et certe ei valde affinis est, sed corollæ et coronæ forma congenerem esse negant nisi etiam *Asterostemma* cum *Heterostemma* jungas. Pollinia fide Dalzellii omnino *Heterostemmati*, margo tamen pellucidus in statu sicco haud apparet.

117. *Dregea*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 199. (*Hoyæ sect. Wattahaka, Douc. in DC. Prod.* viii. 639. *Wattakaka, Hassk. in Flora*, 1857, 99. *Pterygocarpus, Hochst. in Schimp. Pl. Exs.*)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, crasso-carnosæ, tubo stamineo adnatæ, stellato-patentes, angulo interiore in dentem brevem antheram incumbentem nunc minimum producto. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoideo-oblonga, erecta, uno latere obscure pellucido-marginata (v. immarginata?). Stigma medio vertice umbonatum v. crasso-conicum. Folliculi crassi, siccitate duri, longitrorsum nunc alis 4 latis transverse striato-venosis, nunc alis ad 8 latis undulato-crispis varieque lobatis, nunc costis co parum prominulis percursi. Semina comosa.

Species 6 v. 7, Africæ tropicæ et australis, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, *Douc. in DC. Prod.* viii. 618. *Deless. Ic. Sel. v. t. 86. Field. et Gardn. Ser. Pl. t. 62. Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 496 (*Wattakaka*). *Wight in Hook. Bot. Misc.* ii. 98, t. suppl. 1 et *Lo. t. 586 (Hoya)*. *Douc. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 114 (*Hoya*).

Wattakaka Asiaticæ, ab *Hoya* corollæ consistentia et æstivatione longe diversæ, quoad flores et habitus nequaquam a *Dregea* differunt, et folliculorum aë v. costæ, ut in pluribus generibus *Asclepiadearum*, de specie in speciem variant.

118. *Tenaris*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 198.—Calyx alte 5-fidus, basi intus minute 5-glandulosus, lobis lanceolatis acutis. Corolla tubo brevi campanulato, lobis 5 longe lineari-spathulatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 10, tubo stamineo affixæ, 5 majores exteriores lato-ovatæ concavæ intus subsquamatæ antheris alternæ, 5 minores dorso antherarum incumbentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, breves, apice subtruncatæ membrana parva terminatæ (v. exappendiculatæ?). Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, subglobosa, angulata, erecta. Stigma vertice planum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ basi perenni erecta, gracilis, subsimplex, glabra. Folia

opposita, anguste linearia. Cymæ laxæ paucifloræ, terminales, longe pedunculatæ. Corollæ rosææ, in sicco erectæ, in vivo stellato-patentes dicuntur.

Species 1, Africa australis incolæ. *Desc. in DC. Prod. viii. 606. Hart. Thes. Cap. t. 43.* Quædam antheras potius *Cropeyria* convenit, sed corollæ æstivatio contorta.

110. *Zastestelma*, Benth. gen. nov.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis membranaceis acutis. Corolla campanulata, alte 5-fida, lobis tenuibus contortis dextrorsum obtegentibus. Corona duplex, membranacea, tubo stamineo affixa, exterior in ligulas 10 æquales erectas papillato-pubescentes gynostegio paullo longiores divisa, interioris ligulæ 5 glabræ dorso antheris incumbentes itaque longiores. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ brevès, erectæ, retusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta (hinc pellucido-marginata!). Stigma leviter convexum. Folliculi . . . —Herbæ videntur simplices v. parum ramosæ, flexuosæ nec volubiles, præter costam foliorum interdum exasperatam glabræ. Folia opposita, subsæcilia, linearia oblonga v. lanceolata. Cymæ in una axilla semiles, umbelliformes, paucifloræ, pedicellis breviter filiformibus. Flores parvi.

Species (v. varietates?) 3, quodæ foram structuram simillimæ, foliis et foram magnitudine diversæ. omnes Natalensæ, *Gerard, n. 1806, Sandersæ, n. 436 et 915.*

120. *Pyromethachia*, Benth. gen. nov.—Calyx 5-partitus, intus 5-10-glandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo parvo turbinato alte 5-fida, lobis angustis acuminatis valvatis leviter sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 10, crassiusculæ, 5 ad basin tubi staminei antheris oppositis semiorbiculares patentes, 5 minores dorso antherarum affixæ. Stamina medio tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, appendice subulata basi utrinque hyalino-membranacea terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, tenuia. Stigma obtuse conicum. Folliculi curvi, teretes. Semina comosa.—Suffrutex volubilis, piloso-hirtus. Folia opposita, oblonga, villosa. Cymæ racemiformes, floribus secus rhachin elongatam carnosam 2-3-fidam per paria breviter pedicellatis, in spiram dispositis, arcte reflexis. Corolla atropurpurea.

Species 1, Malaccæ incolæ.

121. *Thesetia*, F. Muell.; Benth. Fl. Austral. iv. 347.—Calyx 5-partitus, basi intus 10-glandulosus, segmentis lanceolatis membranaceis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis angustis valvatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo peltatim adnatæ, lanceolatæ, erectæ, dorso planæ v. convexæ, margine undique libero membranaceo, apice angustatæ, basi rotundatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, vix basi anguste pellucida, erecta. Stigma vertice conicum. Folliculi haud crassi, teretes, acuminati, leves. Semina comosa.—Frutex alte scandens, pubescenti-hirtus. Folia opposita, non carnea. Cymæ racemiformes, rhachi evoluta nodosa, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres (fusi!).

Species 1, Australiæ tropicæ incolæ. Flores sere *Hoya*, sed corona *Marsdenia* et planta minime carnea.

122. *Hoya*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 26. (*Sperlingia*, Vahl in Rkrist. Nat. Selak. Kiobenh. vi. 113. Schollia, Jacq. f. Ecl. i. 5, t. 2.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis lanceolatisve. Corolla rotata, carnosula, alte 5-fida, lobis valvatis per anthesin patentibus v. reflexis, arpe convexis. Coronæ squamæ 5, carnosæ, tubo stamineo affixæ, stellatim patentes, supra planæ convexæ v. disciformes, crassæ solidæque v. subinflatæ, subtus v. extus sulcatæ v. deorsum 2-dentatæ v. 2-fidæ v. latiores marginibusque revolutis subtus v. dorso concavæ, angulo interiore sæpius in dentem parvum antheræ incumbentem productæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ supra stigma conniventes membrana erecta v. inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, oblonga

v. brevia, hinc sæpius pellucido-marginata. Stigma vertice planum v. vix medio apiculatum. Folliculi tenues v. crassiusculi, acuminati, læves.—Frutices volubiles v. supra arbores reptantes radicanesque. Folia opposita, carnosæ v. coriaceæ. Cymæ umbelliformes, in una axilla sessiles v. pedunculatæ. Flores mediocres v. magni, rarius parvuli.

Species ad 50, Asiæ orientalis et Australiæ tropicæ et subtropicæ incolæ, maxima copia in Archipelago Malayano crescentes. *Dene. in DC. Prod.* viii. 634 (excl. sect. Wattahaka). *Walp. Ann.* iii. 64 ad 67; v. 505. *Blume, Mus. Bot.* i. 43, t. 9. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 516, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 141. *Benth. Fl. Austral.* iv. 36. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 90. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 75. *Blume, Rumphia*, iv. t. 182 ad 185, 187. *Wight, Ic.* t. 474, 587, 847, 1269. *Bot. Mag.* t. 3425, 4347, 4397, 4402, 4518, 4520, 4826, 4969, 5148, 5269, 5272, 5820. *Bot. Reg.* t. 951, et icones plures aliæ in *Diariis hortulanorum*.

Genera ACANTHOSTEMMA, *Blume, Mus. Bot.* i. 57, t. 10, floribus parvis, coronæ squamis basi sagittatis, OSTHEMMA, *Blume, l. c.* 59, t. 11, coronæ squamis deorsum 2-dentatis, CATHOSTEMMA, *Blume, l. c.* 59, t. 13, coronæ squamis convexis basi 2-fidis, et PLOCOSTEMMA, *Blume, l. c.* 59, t. 14, omnia ad modificationes coronæ squamarum læviori momentu proposita, a Miquelio bene ad *Hoya*m revocantur.

CYTOCERAS, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 90, t. 21, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 514, *Maund, Botanist.* t. 178 (CENTROSTEMMA, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix.* 271, t. 12, et in *DC. Prod.* viii. 634; *Bot. Mag.* t. 5173), genus imprimis ad *Hoya*m coriaceam, *Lindl. Bot. Reg.* 1839, t. 18, non *Blume*, constitutum, corollæ lobis angustis, tubo stamineo solito longiore et angulo interiore squamarum coronæ longius producto; characteres tamen ad species paucas v. unius varietates a genere separandas haud sufficientiunt. In specie inedita Silhetensi, corollæ lobi pariter angustæ et squamæ intus longe productæ, sed tubus stamineus more generis brevissimus est.

PTEROSTELMA, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 39, *Dene. in DC. Prod.* viii. 633, corollæ lobis angustis elongatis binis præcedentibus accedit, sed tubus stamineus brevis et corona *Plocostemmatidis*, squamis in sicco ut in cæteris *Hoyis* nitidis. *Pterostelma albiflorum*, *Blume, Rumphia*, iv. t. 188, species a nobis non visa, ex icone et descriptione differre videtur coronæ squamis revera membranaceis.

Plantam legit *Mann* in Africa tropica occidentali quoad gynostegium et coronam omnino *Pterostelmatis*, sed folia membranacea et corollæ ut in *Dregea* parvulæ et minime carnosæ, lobi tamen valvati *Hoyæ*.

123. *Physostelma*, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 39. (*Cystidianthus*, *Hassk. Cat. Hort. Bogor.* 126.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla latissime campanulata, subcyathiformis, margine vix brevissime lateque 5-loba, lobis medio mucronatis. Coronæ squamæ 5, carnosæ, tubo stamineo adnatæ, radiatopatientes, marginibus recurvis subtus sulcatæ, angulo interiore in dentem parvum antheræ incumbentem producto. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ supra stigma conniventes, membrana erecto-inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi, a nobis non visi, elongati, cylindracei, læves. Semina comosa.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, coriaceo-subcarnosa, nitida, siccitate venosa. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ. Flores majusculi.

Species 2, Archipelagi Malayani incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 633. *Blume, Mus. Bot.* i. 57 (*Cystidianthus*). *Bot. Mag.* t. 4545 (*Hoya*). *Bot. Reg.* 1847 t. 54 (*Hoya*).

Genus ab *Hoya* differt corollæ forma et foliis ut videtur potius coriaceis quam carnosis. *P. campanulata*, *Dene.*, est omnino eadem ac species typica *P. Wallichii*, *Wight*. *C. laurifolius*, *Blume*, nobis ignota est.

124. *Dischidia*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 32. (*Collyria*, *Vahl in Skrift. Nat. Selsk. Kiøbenh.* vi. 110. *Leptostemma*, et *Conchophyllum*, *Blume, Bijdr.* 1057, 1060.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis membranaceis. Corolla urceolata, tubo ovoideo v. globoso, ore contracto, lobis 5 brevibus crassiusculis valvatis. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, tubo stamineo affixæ, erectæ, apice nunc 2-fidæ lobis longiusculis recurvis, nunc apice rotundatæ emarginatæ v. integræ, nunc

minimæ in sicco vix conspicuæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, erecta, hinc sæpius pellucido-marginata. Stigma vertice planum v. obtuse conicum. Folliculi tenues v. crassiusculi, teretes, læves, acuminati. Semina comosa.—Herbæ v. suffrutices supra arbores sæpius reptantes radicantesque, interdum fere aphylli. Folia in plerisque opposita, carnosa, linearia oblonga ovata orbiculata v. peltata, nonnulla sæpe in ascidia conversa. Cymæ parvæ, racemiformes, rhachi brevi crassa, pedicellis brevibus. Flores parvi, sæpius minimi, albi v. rubri.

Species descriptæ 24, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. *Douc. in DC. Prod.* viii. 631, et *Herb. Tim. Descr. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. t. 17. *Walp. Ann.* iii. 63. v. 604. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 506, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 141. *Blume, Mus. Bot.* i. 147. t. 27. *Benth. Fl. Austral.* iv. 345. *Colebr. in Trans. Linn. Soc.* xii. t. 15^o. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 142. *Bot. Mag.* t. 2916. Genera a Blumeo proposita ad coronæ squamas integras dilatatas v. 2-fidas vix sectiones distinctæ sustinenda.

TRIBUS VI. CEROPEGIEÆ.

125. *Leptadenia*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 34.—Calyx alto 5-fidus, intus eglandulosus, lobis ovatis lanceolatisve. Corolla campanulata v. supra tubum brevem rotata, alto 5-fida, lobis valvatis intus sæpe pubescentibus barbatisve. Corona duplex, exterior corollæ adnata, margine in squamas 5 sub sinibus producta; interior ad basin tubi staminei annularis, undulata, parum prominula. Stamina sub apice tubi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ superne inflexæ, obtusæ, connectivo brevissime producto. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, erecta, apice breviter pellucido-appendiculata. Stigma medio vertice breviter 2-apiculatum. Folliculi rigidi, acuminati, læves. Semina comosa.—Frutices suffruticesve canescentes v. glabrati, nunc volubiles foliis oppositis sæpe crassiusculis pauciveniis, nunc erecti rigidi spartioides, ramosi, aphylli v. foliis minimis linearibusve. Cymæ confertæ v. densæ umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species ad 12, Africæ et Asiæ tropicæ et subtropicæ et Madagascariæ incolæ. *Douc. in DC. Prod.* viii. 627. *Delille, Cent. Pl. Afr.* t. 63 (*Cynanchum*). *Wight, Ic.* t. 350. *Hook. Ic. Pl.* t. 838. Corollæ tubus sæpius in speciebus aphyllis magis evolutus quam in volubilibus.

ORTHANTHERA, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 48, *Douc. in DC. Prod.* viii. 626 et in *Jacquem. Voy. Bot.* t. 115. *Hook. Ill. Pl. Himal.* t. 66, habitu omnino *Leptadeniarum* aphyllarum, ab his nostro sensu non generice separanda. Corona corollæ tubo adnata adest, etei marginis sub sinibus parum prominuli, et margini annularis ad basin tubi staminei, ut in omnibus *Leptadeniis* observatur. Corolla in *Orthanthera* quam in cæteris speciebus major, extus villosa, lobis intus carinatis glabris.

126. *Macropetalum*, Burch.; *Douc. in DC. Prod.* viii. 626.—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo parvo campanulata, lobis linearisubfiliformibus valvatis intus barbatis carinatisve. Corona tubo stamineo affixa, basi annularis inter stamina anguste prominula v. laxè dilatata, postea stamina in ligulam membranaceam erectam longam brevemve producta. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana ovata erecta terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovato-subglobosa, erecta, vix apice subpellucida. Stigma obtusissime conicum. Folliculi graciles, teretes, læves, basi sæpe diu coherentes. Semina comosa.—Herbæ glabræ, graciles, erectæ, caudico tuberoso napiformi. Folia opposita, lineari-filiformia. Cymæ 2-6-floræ, in una axilla sessiles, pedicellis filiformibus. Flores tenuissimi.

Species 2, Africæ australis incolæ; in typica corollæ lobi longissimi per anthesin reflexi et coronæ ligulæ antheris longiores, in altera corollæ lobi brevius filiformes, patentes, et coronæ ligulæ antheras haud superant.

127. *Microstemma*, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 25.—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus. Corolla rotata, alto 5-fida, lobis ovatis lanceolatisve valvatis.

Corona tubo stamineo affixa, annularis, carnosula, sinuato-crenata, inter antheras magis prominula. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, truncatæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, apicem versus angustissime pellucido-marginata. Stigma convexum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, glabræ, graciles, erectæ v. ascendentes, caudice tuberoso. Folia opposita, linearia v. ad squamas minutas reducta. Cymæ umbelliformes, paucifloræ, terminales v. in una axilla sessiles. Flores parvuli, atropurpurei, corolla intus barbata v. nuda.

Species 2, Australis tropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 345. Endl. Iconogr. t. 60.*

128. *Eriopetalum*, *Wight, Contrib. Bot. Ind. 35.*—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis lineari-filiformibus. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis linearibus (valvatis?). Corona tubo stamineo affixa, membranacea, annularis, lobis 5 antheris oppositis nunc brevibus antheris incumbentibus, nunc ligulatis erectis, sinubus inter lobos 2-dentatis v. longius 2-lobis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, suberectæ, retusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, breviter, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, læves. Semina comosa.—Herbæ erectæ, tenues, pubescentes v. glabræ. Folia anguste linearia v. ad squamas breves oppositas reducta. Cymæ umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ, pedicellis tenuibus.

Species 4? Indiæ orientalis incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 646. Genus Microstemmati valde affine, corona sola differt.*

129. *Sisyranthus*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 197.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla campanulata v. suburceolata, 5-fida, lobis ovato-oblongis valvatis intus barbatis v. imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ et antheris oppositæ, ovatæ, erectæ, crassiusculæ, marginibus recurvis, basi 2-auriculatæ v. 2-dentatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta, apice subpellucido-marginata. Stigma vertice convexum. Folliculi graciles, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, glabræ, caule erecto parum ramoso. Folia opposita, linearia. Cymæ umbelliformes, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli, flavo-virescentes.

Species 3, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 649. Harv. Thes. Cap. t. 115, 116.*

130. *Barrowia*, *Dene. in DC. Prod. viii. 629.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla tubo elongato basi circa gynostegium globoso-dilatato, lobis 5 angustis valvatis. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo pone antheras adnatæ, ovato-subreniformes, apice marginibusque fere hippocrepiformi-prominentibus. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, connectivo in apiculum angustum producto. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, appendicula pellucida terminata. Stigma vertice planum. Folliculi . . . —Suffrutices canescenti-pubescentes v. glabrati, caulibus & basi lignosa elongatis decumbentibus. Cymæ paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, corollis angustis sæpius cano-tomentellis.

Species 2, Angolæ et Africæ australis incolæ. *Deless. Ic. Sel. v. t. 88.*

131. *Ceropegia*, *Linn. Gen. n. 302. (Systrephia, Burch. Trav. i. 546.)*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo elongato basi circa gynostegium subgloboso-dilatato, fauce equali v. dilatata, lobis 5 valvatis sæpius angustis v. basi dilatatis arcuatis et apice coherentibus nunc tortis rarius apice abrupte dilatatis v. undique angustis patentibusque v. reflexis. Corona tubo stamineo affixa, basi annularis v. subcyathiformis, varie 5-10-loba et intus ligulis 5 antheris oppositis longis brevibusve a tubo stamineo liberis v. ei adnatis instructa. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in

tubum brevissimum rarius longiorem connatis; antheræ breves, erectæ v. inflexæ, apicæ obtusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevissima, hinc plus minus distincte pellucido-marginata. Stigma vertice depressum v. vix 2-convexum. Folliculi tenues v. crassiusculi, teretes, laeves. Semina comosa. — Herbes suffruticosæ e rhizomate sæpius tuberoso volubiles v. humiles erectique v. diffusæ, rarius caule carnosæ paucifoliato et erecto v. scandente et subaphyllo. Folia opposita, ovata lanceolata v. linearia, rarius cordata. Cymæ umbelliformes, nunc ad flores 1-2 reductæ, nunc cælores, in una axilla sessiles v. pedunculatæ.

Species ad 60, Africæ tropicæ et australis, Indis orientalis, Archipelagi Malayani et Australis tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 641. *Walp. Hrp.* vi. 494; *Ann.* i. 510, iii. 67, v. 506 *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 628. *Benth. Fl. Austral.* iv. 348. *Roxb. IV. Corom.* t. 7 ad 10. *Wall. Pl. As. Rav.* t. 73, 139, 187. *Wight in Hook. Bot. Misc.* ii. t. suppl. 2, et *lc.* t. 353, 845, 846, 1250 ad 1267. *Royle, III. Pl. Himal.* t. 66. *Beddome, lc.* t. 172 ad 174. *Dene. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, ix. t. 9. *Harc. Thes. Cap.* t. 14. *Link. et Otto, Ic. Pl. Sal.* t. 18. *Hook. Ic. Pl.* t. 867. *Bot. Mag. t.* 3015, 3267, 3300, 3740, 4093, 4349, 4758, 5306, 5407, 5578, 5792. *Bot. Reg. t.* 626, 1706.

Genus quoad corollæ limbum heteromorphum, viz tamen dividendum, nisi species lobis patentibus in sectiones 2 v. 3 distribuas. In *C. stapeliaformi*, Hook. *Bot. Mag. t.* 3567, Maund, *Botanist*, t. 154, ex India orientali, caules carnosæ aphylli et corollæ lobi acuminati patentes; in *C. dichotoma*, Harv., ex ins. Canariensibus, caules pariter carnosæ, sed lobi apice coherentibus dicuntur; in speciebus pluribus Abyssiniciæ foliatis corollæ lobi lineares v. basi dilatati, per anthesin liberi plus minus patentes. In *C. Bockeri*, *C. sororia* et *C. eriothemmate*, Harv., ex Africa australi, corollæ lobi oblongi stipitati, per anthesin in tubum arcte reflexi. *C. Saundersoni*, Harv., insignis est lobis apice abrupte lateque dilatatis. De variationibus coronæ, cum illis corollæ minime concurrentibus, confer Harvey in *Bot. Mag.* sub t. 3267.

152. *Stecrophia*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 640. — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo elongato, basi circa gynostegium globoso-dilatato, lobis linearibus valvatis per anthesin incurvo-erectis apice coherentibus. Corona subduplex, exterior e squamis 5-10 distinctis v. membrana basi junctis, quarum 5 majores antheris alternis erecto-patentes v. incurvæ, integre v. alte 2-fidæ, breves v. longiusculæ, dentibus parvis intermediis stipatæ v. nude; interioris squamæ 5, parvæ, crassiusculæ, dorso antherarum adnatæ, apice breviter liberæ v. interdum vix conspicuæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem v. longiusculum connatis; antheræ breves, erectæ, obtusæ, subtruncatæ, exappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta, hinc subpellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, teretes, laeves, sæpius plus minus torulosi. Semina comosa. — Suffrutices volubiles, tenues, pubescentes v. glabrati. Folia opposita, cordata, membranacea. Cymæ laxæ, umbelliformes v. dichotomæ, pedunculo simplici v. ramoso impositæ, pedicellis filiformibus.

Species 4? Africæ australis incolæ. *Delens. Ic. Sel.* v. t. 91. *Saund. Ref. Bot.* t. 157. In specimenibus paucis coronæ formas 4 bene distinctas observavimus, et specimina numerosa aducent non examinata, omnia quoad habitum folia et corollas parum dissimilia. An species diversæ, an unius varietates, melius in loco natali inquirendum. Genus cæterum *Coropogon* valde affine. Corollæ et habitus totus teneriores.

153. *Dichantha*, *Harv. Gen. Pl. N. Afr. ed. 2*, 241, et *Thes. Cap.* t. 93. — Calyx 5-partitus (intus eglandulosus?), segmentis lanceolatis acutis. Corolla tubo brevi subcampanulato, lobis longe linearibus valvatis per anthesin erecto-incurvis apice coherentibus. Corona subduplex, exterioris lobi 10, per paria antheris alterni, lineares, breves v. longiusculi; interioris squamæ 5, antheris oppositis iisque æquilongæ v. breviores, oblongæ v. lineares. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ v. supra stigma inflexæ, obtusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoidea, erecta, hinc obscure pellucido-marginata. Stigma crassum, vertice vix convexum. Folliculi tenues, teretes, laeves. Semina comosa. — Herba e candice tuberoso napiformi humilis v. diffusæ. Folia opposita, sæpius parva v. angusta. Cymæ 2-paucifloræ, in una axilla sessiles, pedicellis brevibus.

Species 5, Africæ australis incolæ. *Oliv. in Saund. Ref. Bot. t. 226.* Genus certe *Brachystelmati* valde affine, et habitus idem, differt corollæ forma et tanquam observata etiam coronæ indole.

134. *Brachystelma*, R. Br. in *Bot. Mag. t. 2343.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. squamatus, segmentis brevibus acutis. Corolla campanulata v. demum rotata, breviter v. alte 5-fida, lobis acuminatis valvatis. Corona tubo stamineo affixa, squamis 5 subdistinctis sub-3-lobis, lobo medio nunc longe ligulato erecto v. inflexo nunc antheris brevior et incumbente, lateralibus dentiformibus v. latiusculis membranaceisque et in coronam anteriorem patentem 10-fidam connexis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ apice subtruncatæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, parvula, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice convexum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ caudice tuberoso sæpius napiformi humiles, erectæ v. diffusæ, sæpe pubescentes. Folia opposita. Cymæ 2-paucifloræ, in una axilla sessiles, pedicellis brevibus. Corollæ sæpius crassiusculæ, intus fusco-purpurascens v. maculata.

Species ad 14, Africæ australis et tropicæ orientalis incolæ. *Douc. in DC. Prod. viii. 646. A. Rich. Fl. Abyss. t. 72. Oliv. et Grant in Trans. Linn. Soc. xxix. 112, t. 77. Bot. Mag. t. 3016. Bot. Reg. t. 722, 1113.*

Genus interdum corollæ forma et consistentia *Stapelieis* approximatur, habitu longe diversum. Corolla etiam variat nunc globoso-campanulata brevissime 5-fida, nunc campanulata semi-5-fida, nunc subrotata alte 5-fida, lobis angustis acuminatis patentissimis basi marmorato-maculatis v. intense coloratis. B. *Gerardi*, Harv. Thes. Cap. t. 196, insignis est calyce intus squamis 10 fimbriatis basi in annulum connatis instructo, corollæ campanulatæ lobis erectis marginibus recurvis et fauce intus setis apice globuliferis more *Stapelie* sect. *Tromotriche*. MICRASTER, Harv. Gen. Pl. Afr. Austr. ed. 2, 242, a speciebus corollæ lobis acutis stellato-patentibus non differre videtur nisi floribus multo minoribus.

135. *Anisotome*, Fenzl in *Linnaea*, xvii. 330. (*Anisotomaria*, Presl, Bot. Bem. 103. *Lophestephus*, Harv. Thes. Cap. ii. 9, t. 113.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis parvis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis oblongis valvatis obtusiusculis. Corona tubo stamineo affixa, lobis 10 sæpius brevibus per paria staminibus alternis, 5 antheris oppositis subinterioribus ligulatis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, obtusæ, inappendiculatæ, supra stigma inflexæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta. Stigma leviter convexum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ e caudice perenni nunc nanæ ramosæ, nunc tenuiter nec longe volubiles. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. paucifloræ subsessilesque. Flores parvi, corolla intus haud maculata.

Species 3? Africæ australis incolæ. *Walp. Rep. vi. 494.* Genus Fenzlii uti Harveyi ad *Cynotonum molle*, E. Mey. caule volubili propositum fuit. Huic tamen addenda videntur *Diaceras*, Harv. Thes. Cap. ii. 9, t. 114, et *Brachystelma Arnottii*, Baker in Saund. Ref. Bot. t. 9, caule in utroque nano ramoso. Genus *Brachystelmati* valde affine, at corollæ forma antheris erectioribus etc. satis distinctum videtur.

TRIBUS VII. STAPELIEÆ.

136. *Mchidnopsis*, Hook. f. Bot. Mag. t. 5930.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata, alte 5-fida, lobis latiusculis valvatis. Coronæ squamæ 5, ovatæ, crassæ, basi tubo stamineo adnatæ, apice breviter liberæ, incumbentes, antheras occultantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, obtusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi . . . —Caules crasso-carnosi, aphylli, elongati, ∞-(ad 8-) sulcati, costis latis obtusissimis in areolas quadratas v. hexagonas divisas quasi tessellati. Flores parvuli, flavi, immaculati, sæpius fasciculati, breviter pedicellati.

Species 1 v. 2, Abyssiniæ incolæ. Genus a sequentibus coronæ squamis omnino simplicibus integrique differt. Caules multiserialim areolati præterea in solis speciebus non satis notis infra sub *Piarantho* enumeratis observantur.

Apteranthes tessellata, Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, xiii. 406, ex auctoris descriptione eodem videtur ac *Echidnopsis coriiformis*, Hook. f., et *A. cylindrica*, Dene., ei valde affinis.

137. *Caraltuma*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 25.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata, alte 5-fida, lobis angustis valvatis. Corona tubo stamineo affixa, basi annularis, lobis 5 antheris basi subadnatis breviter ligulatis incumbentibus, sinibus laxis membranaceis subpatentibus. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, teretes, laeves. Semina comosa.—Caules carnosæ at tenuiores quam in *Boucerosia*, irregulariter subangulati, novelli sæpe foliis parvis sparsis diastis coronati, adulti aphylli, dentibus seu tuberculis sparsis parum prominentibus. Flores parvi, ad nodos superiores sæpius gemini, pedicellis brevibus filiformibus.

Species 4, Indiæ provinciarum occidentalium et Arabiæ incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 647, et in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. t. 9. Forst. Fl. Æg. Arab. t. 7. Roub. Corom. Pl. t. 30 (*Stapelia*). Wall. Pl. As. Rer. t. 8. Wight, Ic. t. 1268. Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. 205, t. 1 (*Boucerosia*). Genus a *Boucerosia* imprimis habitu tenuiore et corollæ lobis angustis differt. Corona etiam tenuius membranacea.

138. *Piaranthus*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 23.—Calyx parvus, 5-partitus (eglandulosus?), segmentis acutis. Corolla campanulata, alte 5-fida, lobis angustis acuminatis valvatis. Corona basi annularis, lobis 5 inflexis antheris incumbentibus v. his basi adnatis, 10 per paria intermediis erectis nunc brevibus dentiformibusque. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, teretes, laeves. Semina comosa.—Caules carnosæ, humiles, grosse 4-goni, angulis breviter v. conico-dentatis. Flores mediocres, sæpius fasciculati.

Species (ad 6?) Africæ australis incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 650. Mass. Stap. t. 24, 31. Bot. Mag. t. 1648.

Genus nobis adhuc valde incertum. *P. pullem* solam examinare potuimus, quæ certe a *Boucerosia Asiaticis* non differre videtur nisi corollæ lobis angustis acuminatis. Ceterum tamen species parvifloræ ex iconibus Massonianis, t. 32 ad 35 et t. 41 (sine analysis), heteromorphæ videntur.

Stapelia articulata, Mass. Stap. t. 30, *S. pilifera*, Mass. t. 23, et *S. cactiformis*, Hook. Bot. Mag. t. 4127, omnes nobis ex iconibus tantum notæ, quoad flores evidenter *Piarantho* et *Boucerosia* affines sunt, sed in ignes caule undique mammillis areolato in seriebus pluribus v. irregulariter dispositis, et forte in genus distinctum collocandæ erint. *S. articulata* jam ab Haworthia, Syn. Pl. Succ. Suppl. 14, generi e distinguitur sub nomine PECTINARIE, cui Decaisne adjunxit *S. mammillarem*, ex sola iconæ rodii Burmannii, Pl. Afr. t. 11. notam.

139. *Boucerosia*, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 34. (Hutchinia, W. et Arn. l.c. Desmidorehia, Ehrenb. in Linnaea, iv. 94. Apteranthes, Mik. in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. 503, t. 41.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. 5-aquamatus, segmentis angustis acutis. Corolla late campanulata v. per anthesin rotata, ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis sæpius latis acutis. Corona annularis, brevis, carnosula, lobis 5 subinterioribus antheris plus minus incumbentibus v. basi adnatis, 10 per paria intermediis nunc patentibus arcuatis quam interiores sublongioribus nunc iis æquilongis erectis nunc brevibus ad latera interiorum dentiformibus. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem sæpius brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues,

acuminati, teretes, læves. Semina comosa.—Caules crasso-carnosi, sæpius humiles, grosse 4-goni, angulis 1-seriatim dentiferis, summis ramorum novellorum interdum minute foliiferis. Flores mediocres, intus sæpius intense colorati v. marmorati.

Species ad 12, Indiæ orientalis, Arabiæ, Africæ borealis, Hispaniæ australis et Siciliæ incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 648 et 649 (*Apteranthes*). Roxb. Corom. Pl. t. 241. Forsk. Fl. Æg. Arab. t. 6. Bot. Reg. t. 1731 (omnes sub *Stapelia*). Wall. Pl. As. Rar. t. 7 (*Caralluma*). Wight, Ic. t. 1286, 1287, 1590. Courb. in Ann. Sc. Nat. ser. 4, xviii. t. 7, et sub *Apteranthe*. Dene. in Expl. Alger. t. 62, f. 2. Bot. Mag. t. 5087, 6137.

Coronæ lobi seu dentes intermediarii quoad formam et magnitudinem variant de specie in speciem, et *Apteranthes* nequaquam a *Boucerosia* generice separanda videtur. *B. sinaica*, Dene., et *B. edulis*, Edgew., potius ad genus valde affine *Carallumam* referendæ videntur; *B. Munbyana*, Dene. in Munb. Fl. Alg. t. 1 et in Expl. Alg. t. 62, f. 1, quoad corollæ formam *Piarantho* forte affinior et verisimiliter *Boucerosia* verè a *Piarantho* melius noto non distinguendæ. *Apteranthes tessellata* et *A. cylindrica*, Dene., ad *Echidnopsidem* referendæ videntur.

140. *Frerea*, Dalz. in Journ. Linn. Soc. viii. 10, t. 3.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi lato rotata, subconvexa, semi-5-fida, lobis latis acutis valvatis. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, intus carinis seu septis 5 antheris oppositis tubo stamineo altius connexa, lobis 5 inflexis septo et antheræ dorso adnatis apice breviter liberis incumbentibus, sinubus brevibus latis truncatis v. denticulis 2 juxta lobos instructis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, læves. Semina comosa.—Caules humiles, carnosii, ramosi, subnodosi. Folia opposita, breviter petiolata, oblonga, carnosia, plana. Flores in una axilla solitarii v. gemini, brevissime pedicellati, majusculi, purpurei.

Species 1, Indiæ orientalis peninsulae incolæ. Genus foliis evolutis inter *Stapeliæas* insigne.

141. *Woodia*, Sweet, Hort. Brit. 359. (Monothylacium, G. Don, Gen. Syst. iv. 116. *Scytanthus*, Hook. Ic. Pl. t. 605 et 625).—Calyx 5-partitus, basi intus vix minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo parvo ample campanulata, demum in orbem planum latissimum margineremote 5-dentatum expansa. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, intus carinis seu septis 5 antheris oppositis tubo stamineo altius connexa, lobis 5 inflexis septo et antheræ dorso adnatis apice liberis oblongis planis incumbentibus, sinubus latis integris v. obscure 2-lobis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes et semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, acuminati, læves. Semina comosa.—Caules humiles, aphylli, crasso-carnosi, multiangulati, angulis in tuberculos simplices aculeiferos divisus. Flores maximi, sæpius solitarii, brevissime pedicellati.

Species 3, Angolæ et Africæ australis incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 665. Mass. *Stapel.* t. 40 (*Stapelia*).

142. *Podanthes*, Haw. Syn. Pl. Succ. 32. (*Obesia*, Haw. l.c. 42).—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata v. demum rotata, fauce non incrassata, alte 5-fida, lobis valvatis. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, subcupularis, 5-loba v. fere 5-partita, lobis latis integris v. denticulatis suberectis, interioris squamæ 5, ovatæ, antheris adnatæ, apice lato liberæ incumbentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, læves. Semina comosa.—Caules humiles, aphylli, crasso-carnosi, grosse sub-4-anguli, angulis decussatim et grosse paucidentatis. Flores majusculi, solitarii, gemini v. rarius subfasciculati. Corolla supra pallida v. maculata.

Species ad 8, Africæ australis incolæ, perpaucæ a nobis examinatæ. *Denc. in DC. Prod. viii. 636 et 661 (sectiones Stapelia)*. *Jacq. Stapel. t. 16 ad 19. Mass. Stapel. t. 8, 9, 26, 28, 30. Wandl. Collect. t. 52. Bot. Mag. t. 786, 1326. Lodd. Bot. Cab. t. 127 (omnes sub Stapelia)*.

143. *Burulia*, *Haw. Pl. Succ. 44*.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla late campanulata, tubo lato basi plano v. subintruso, fauce annulo solido valde elevato instructa, lobis 5 latis acutis valvatis. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, annularis, integra, parum proniula, interioris aquamæ 5, antheris adnatæ, crasso-carnosæ, supra planæ v. convexæ, radiato-patentes, angulo interiore breviter producto incumbente. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, haud crassi, læves. Semina comosa.—Caulis humiles, aphylli, crasso-carnosi, grosse 4-6-anguli, angulis nunc continuis dentibus prominentibus acutis, nunc fere ad basin divisus in lobos globosos v. crassissime ovoides-acutus. Flores solitarii v. in fasciculis pauci, mediocres, intus sæpius atropurpurei nec marmorati.

Species ad 10, Africæ australis incolæ. *Denc. in DC. Prod. viii. 661 (sect. Stapelia)*. *Mass. Stapel. t. 27 ad 29. Jacq. Stapel. t. 10 ad 15. DC. Fl. Gr. t. 148. Bot. Mag. t. 619, 1184, 1397. 6062 (omnes sub Stapelia)*.

144. *Decabelone*, *Denc. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, xiii. 404, t. 2*.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-aquamatus v. 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubuloso-campanulata, leviter incurva, ore oblique dilatato, late 5-loba, lobis valvatis, sinibus nudis v. dente parvo instructis. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, basi annularis, in lobos 10 filiformes apice globuliferos subæquales v. basi per paria connexos divisa, interioris aquamæ 5, crassiusculæ, antheris adnatæ, apice breviter liberæ incumbentesque v. sub-patentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes semi-immersæque. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi crassiusculi, læves, subangulati. Semina comosa.—Caulis humiles, crasso-carnosi, aphylli, costis 6-12 valde elevatis, dentibus in quaque costa numerosis 1-seriatis spinuloso-3-fidis. Flores magni, solitarii v. gemini, breviter pedicellati. Corolla intus marmorato-maculata.

Species 3, quarum 1 Angolensis, 2 austro-Africane. *Bot. Mag. t. 6115*.

145. *Euernia*, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 22*.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata, margine 5-angulata v. late 5-fida, lobis valvatis, sinibus dente parvo auctis, prope basin circa genitalia annulo solido instructa v. nuda. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, annularis, horizontaliter patens, radiato-5-loba, lobis antheris alternis 2-dentatis v. 2-fidis; interioris aquamæ 5, antheris basi adnatæ, incurvo-erectæ, elongato-corniformes, integre, apice subrecurvo-patentes v. rarius conniventes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes et semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, læves. Semina comosa.—Caulis humiles, crasso-carnosi, aphylli, grosse 4-5-rarius 6-goni angulis elevatis latis grosse dentiferis. Flores magni, corolla intus sæpius marmorato-maculata.

Species descriptæ 11, Africæ australis incolæ. *Denc. in DC. Prod. viii. 650. Mass. Stapel. t. 2 ad 7. Jacq. Stapel. t. 1 ad 9. Bot. Mag. t. 506, 1227, 1661, 1662, 2401 (pleræque sub Stapelia)*.

146. *Stapelia*, *Linn. Gen. n. 307*.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevissimo rotata v. demum convexa v. reflexa, 5-loba, fauce annulo lato crasso extrorsum recurvo v. rarius solido cinota v. nuda, lobis latis angustissime

valvatis, sinubus edentulis. Corona duplex, exterior horizontaliter patens, alte 5-loba, lobis integris v. breviter 2-3-fidis, interioris squamæ 5, basi antheris adnatæ, apice in cornu elongatum erectum v. arcuatum productæ, postice nunc in cornu simplex incurvo-adscedens v. patens productæ, nunc in cristam verticalem laceram cornui interiori plus minus adnatam dilatatæ, nunc omnino muticæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum v. convexum. Folliculi læves, sæpius tenues. Semina comosa. —Caules humiles, crasso-carnosi, aphylli, grosse 4-goni, angulis grosse dentatis, novelli interdum apice foliorum rudimenta caduca ferentes. Flores sæpius magni sæpeque foetentes, ad basin v. latera ramorum solitarii gemini v. rarius fasciculati, breviter rarius longe pedunculati. Corollæ sæpius crassæ, sub sole patentissimæ, intus (supra) livide purpureæ v. marmorato-maculatæ rarius pallidæ.

Species descriptæ ultra 60, Africæ australis incolæ. *Dene. in. DC. Prod. viii. 652.*

Specimina exsiccatione difficillima, in herbariis rara; plurimas tamen species e variis sectionibus examinavimus, tam ex horto vivas quam in spiritu servatas, magna autem parte nobis ex iconibus et descriptionibus solis notæ, et nonnullæ quoad affinitates dubiæ. Genus coronæ squamis interioribus cornutis ab omnibus præcedentibus distinctum præter *Huerniam*, et ab hac corolla patente, nec ample campanulata, sinubusque edentulis facile differt. In sectiones sequentes, apud auctores nonnullos pro generibus propriis habitas, dividitur:

1. *Gonostemon*. Coronæ exterioris lobi integri; interioris squamæ antice in cornua sæpius brevia integra v. 2-fida productæ, postice muticæ. *Mass. Stapel. t. 22. Jacq. Stapel. t. 20 ad 23. Sm. Exot. Bot. t. 71. Bot. Mag. t. 1007, 1890 (et 5751?). GONOSTEMON, Haw. Syn. Pl. Succ. 27.* In specie humili a cl. Barkley in terra Namaqua lecta corona exterior in flore unico examinato obsoleta est.

2. *Tridentea*. Coronæ exterioris lobi 3-dentati v. 3-fidi; interioris squamæ antice in cornua integra productæ, postice gibbæ v. breviter productæ rarius longius cornutæ. *Mass. Stapel. t. 15, 16. Jacq. Stapel. t. 24 ad 28. Bot. Mag. t. 1234, 1839. TRIDENTEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 34.*

3. *Stapletonia*, Dene. Corolla plana, fauce exannulata, sæpius livide purpurea, pilis non clavatis ciliata v. barbata. Coronæ exterioris lobi integri v. 2-dentati, sæpius angusti; interioris squamæ in cornua erecta longiuscula postice verticaliter cristata productæ. *Mass. Stapel. t. 11 ad 14, 17 ad 20, 39. Jacq. Stapel. t. 47 ad 59. Hook. Exot. Fl. t. 230. Bot. Mag. t. 536, 585, 1240, 5692, 5963. Bot. Reg. t. 756. Fl. des Serres, t. 2012. STAPELIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 14.*

4. *Tromotriche*. Corolla *Stapletoniæ*, pilis tamen tenuibus tremulis apice globuliferis v. clavatis ciliata. Coronæ exterioris lobi integri v. 2-3-dentati sæpius latiusculi; interioris squamæ in cornua clavata v. subulata productæ postice verticaliter dilatatæ v. cornutæ. *Mass. Stapel. t. 10. Jacq. Stapel. t. 44 ad 46. Bot. Mag. t. 724. TROMOTRICHE, Haw. Syn. Pl. Succ. 36.*

5. *Orbea*. Corolla patentissima, fauce annulo lato coronata, sæpius marmorato-maculata. Coronæ exterioris lobi 2-3-dentati, rarius integri v. denticulati; interioris squamæ antice et sæpius postice in cornua clavata productæ. *Mass. Stapel. t. 38. Jacq. Stapel. t. 29 ad 43. DC. Pl. Gr. t. 149. Andr. Bot. Rep. t. 439. Bot. Mag. t. 26, 1169, 1676, 1833. Bot. Reg. t. 755. Fl. des Serres, t. 1281. ORBEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 37.*

6. *Caruncularia*. Flores longe pedunculati. Corolla alte lobata. Coronæ exterioris lobi emarginati; interioris squamæ antice posticeque in cornua clavata productæ. Sectio a nobis non examinata. *Mass. Stapel. t. 21, 37. Jacq. Stapel. t. 60 ad 63. Bot. Mag. t. 793. CARUNCULARIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 333.*

ORDO CVIII. LOGANIACEÆ.

Endl. Gen. 574. Lindl. Veg. Kingd. 602. E. Bureau, Loganiacées, Thèse, 1856.

*Flores regulares v. vix obliqui, hermaphroditi v. abortu subdioici. Calyx inferus, tubo campanulato sæpius brevissimo v. 0, lobis v. segmentis 4-5 imbricatis (rarissime valvatis!). Corolla gamopetala, infundibularis hypocrateriformis v. rarius campanulata v. rotata, limbo 4-5- rarius co-partito, lobis valvatis imbricatis v. contortis. Mammae tot quot corollæ lobis itaque alterni, fauci v. tubo corollæ affixæ, v. (in *Usteria*) ad 1 reducta; filamenta filiformia v. rarius dilatata, sæpe brevissima. Antheræ dorso affixæ, loculis 2 distinctis parallelis introrsum rima longitudinali dehiscentibus v. rarius loculis divaricatis apiceque confluentibus apertæ, 1-loculares. Pollen minute granuloseum. Discus 0 v. rarius sub ovario carnosus. Ovarium superum, 2- rarius 3-5-loculare. Stylus simplex v. rarius basi in stylos 2 per anthesin fissus, indivisus et apice capitatus v. clavatus v. semel bisve 2-fidus, summo vertice v. in facie interiore ramorum stigmatosus. Oculi in quoque loculo nunc numerosi, placentis medio septo v. axi adnatis v. peltatis affixæ, nunc solitaria v. gemina, erecta lateraliter affixæ v. summa rarius pendula, anatropa v. amphitropa. Fructus nunc capsularis in carpella v. valvas 2 septicide secedens, valvis carpellisve apice et introrsum loculicide dehiscentibus, nunc baccatus v. drupaceus, indehiscens. Semina forma varia, testa reticulata tuberculata v. lævi, apice basique v. circumcirca alata v. exalata. Albumen carnosum v. cartilagineum, sæpius copiosum. Embryo in albuminis axi v. prope hilum rectus v. rarius incurvus, albumini fere æquilongus v. multo brevior; cotyledones nunc radícula haud latiores, breves semiteretesque, nunc latiores crassiusculæ v. foliaceæ, radícula tereti v. conica sæpius infera.*

Herbæ frutices v. arbores, habitu varii. Folia opposita v. rarius verticillata, integerrima v. dentata, indivisa, lineæ v. membrana angusta transversæ connexa, v. auriculis stipuliformibus vagina intrapetiolarî v. stipulis veris sæpius minimis basi stipata. Inflorescentia normaliter 2-3-chotome cymosa, cymis terminalibus paniculatis v. axillaribus, interdum vero in capitula globosa v. fasciculos sessiles confertis v. ad flores solitarios geminosve reductis. Bractæ sæpius squamiformes v. 0, bracteolæ in pedicellis raræ. Flores majusculi mediocres v. parvi, nec minimi, sæpius rubri albi purpurascens v. pallide citrini, rarius flavi, nec unquam cærulei dicuntur.

Species ad 350, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ, in America extratropica Africa australi et Australia extratropica paucæ, in Europa et Asia Rossica desunt.

Ordo quodammodo heterogeneus, attamen Galemiis exceptis, Rubiacis simillimus, et artificiosè sejunctus ovario supero; quas autem cum Gentianeis connectit stipulis minus evolutis aliisque notis. Ab his distinctio magis naturalis, sed characteres nulli certi. Ovarium perfecte septatum etiam in generibus paucis Gentianeærum observatur; stirpes herbacæ in Loganiacis adsunt etiam raræ. Stipulæ nonnunquam ad lineam transversam vix conspicuam v. ad petiolorum conjunctionem reducuntur. Embryo in Loganiacis sæpius ratione albuminis major quam in Gentianeis, interdum vero minimus occurrit. Affinitas summa indicatur cum Apocynaceis et Scrophulariis, a prioribus tamen sælle (an constanter?) distinguitur stylo summo vertice v. intra lobos nec extorsum infra apiculum terminalem stigmatoso, et sæpius habitu, stipulis, fructu non folliculari, embryone minore, etc.; a Streptulariis differunt floribus sæpius regularibus, staminibus corollæ lobis isomeris, corollæ motivatione nunquam 2-labiata, aliisque notis. Tribus Galemicarum genera continet tria, corollæ staminibus et stylo inter se simillima, ovario et seminibus heterogenea, attamen nostro sensu inter se affinia et melius cum Loganiacis quam cum ullo alio ordine associata. Eorum stylos bis 2-fidos in Gamopetalis nonni in Contortulacis paucis et in Cordia Borraginearum observatur; semina lenticularia in Galemio alata, in Moutan exalata, et linearia apice comosa Plocospermatis in Apocynaceis accedunt.

FORMÆ ABORNES.

Calycis lobus unus maximus petaloides in Usteria, lobi subvalvati in Neria.

Corollæ tubus supra basin persistentem circumscissus in Neria, limbus sæpe obliquus v. parum inequalis in Galemio, Spigelia et Fegrea.

Stamen unicum in *Ustoria*.

Antheræ confluentim 1-loculares in *Nuxia* et *Peltanthera*.

Semina in placente processibus pulposis involuta in *Geniostomo*, *Labordia*, *Nicodemia* et forte in *Gomphostigma*; linearia et apice comosa in *Plocosperma*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Gelsemiceæ. Corollæ lobi imbricati. Stylus 2-fidus, ramis linearibus 2-fidis intus stigmatosis. Capsula septicide 2-valvis.

1. *GELSEMIUM*. Ovula cujusque carpelli numerosa. Capsula ovoidea v. oblonga. Semina suborbiculata ala lata cincta. Caulis volubilis.—*Amer. bor.*, *China*, *Archip. Malay*.

2. *MOSTURA*. Ovula cujusque carpelli 2. Capsula lata, compressa, didyma, truncata v. 2-loba. Semina lenticularia exalata (v. anguste alata?). Frutices ramosi.—*Afr. trop.*, *Surinam*.

3. *PLOCOSPERMA*. Ovula cujusque carpelli 2. Capsula elongata, teres, 1-locularis, carpellis valviformibus margine placenteris. Semen abortu solitarium, lineare, teres, apice comosum. Frutex ramosus.—*Guatemala*.

Tribus II. Mulaganiæ. Stylus (excepta *Labordia*) simplex, stigmatibus terminalibus integro v. subdidymo. Ovarii loculi co-ovulati.

Excepta: Stigma in *Labordia* 2-3-lamellatum.

Subtribus 1. *Spigeliæ*. Corollæ lobi valvati. Capsula compressa, didyma, truncata v. 2-loba. Herba v. suffrutices.

4. *SPIGELIA*. Stylus articulatus. Capsula supra basin persistentem circumscissa. Spicæ 1-laterales v. flores rarius in dichotomiis solitarii.—*Amer. trop. et bor.*

5. *MITRABOLA*. Capsula apice late truncata v. 2-loba. Corolla 5-loba. Cymæ dichotomæ. Flores parvi.—*Amer. trop. et bor.*, *Asia*, *Australia trop.*

6. *MITRASACME*. Capsula apice truncata v. 2-loba. Corolla 4-loba. Flores solitarii v. conferti, parvi.—*Australia*, *Nov. Zelandia*, *Asia trop.*

Subtribus 2. *Buddleiæ*. Corollæ lobi imbricati v. rarius contorti sinistrorsum obtegentes. Capsula septicide 2-valvis, valvis sæpius 2-fidis, v. rarius bacca indehiscens. Frutices v. arbores rarius herbae. Flores sæpius parvuli.

Excepta: Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes in *Labordia* et in plerisque speciebus *Geniostomatis*; Bacca indehiscens in *Nicodemia*.

* Calyx 4-5-partitus.

7. *POLYPHEMUM*. Flores sæpius 4-meri. Corolla calyce brevior. Herba humilis, floribus in dichotomiis inflorescentiæ foliatæ solitariis parvis.—*Amer. bor. et trop.*

8. *LOGANIA*. Flores sæpius 5-meri. Corolla calyce sæpius longior. Herbae rarius fruticuli. Inflorescentia trichotome cymosa v. rarius flores fasciculati v. solitarii.—*Australia*, *Nov. Zelandia*.

9. *GENIOSTOMA*. Flores 5-meri. Corolla tubo brevi, lobis ovatis sæpe contortis. Semina pulpa placentæ involuta. Frutices, cymis v. floribus axillaribus.—*Ins. Mascar.*, *Archip.*, *Malay.* et maris *Pacifici*, *Australia*, *Nov. Zelandia*.

10. *LABORDIA*. Flores 5-meri. Corolla tubo cylindræo, lobis angustis contortis. Ovarium sæpius 3-merum, stigmatibus 3-lamellatis. Semina pulpa placentæ involuta. Arbores fruticesve.—*Ins. Sandwic.*

** Calyx breviter v. alte 4-lobatus.

11. *GOMPHOSTIGMA*. Calyx alte lobatus. Frutex virgatus. Flores oppositi, ad apices ramorum subracemosi.—*Afr. austr.*

12. *NUXIA*. Calyx coriaceus, breviter lobatus. Corolla supra basin circumscissa. Antherarum loculi divaricati confluentes, in filamentum reflexi. Frutices glabri v. pubescentes. Cymæ corymboso-paniculatae.—*Afr. trop. et austr.*, *Ins. Mascar.*

13. *CHILLANTHUS*. Antheræ filamento evoluto e tubo brevi exsertæ, cætera *Buddleiæ*. Flores sæpius minimi, numerosissimi.—*Afr. austr.*

14. *BUDDLEIA*. Antheræ tubo corollæ inclusæ v. ad faucem sessiles, localis parallelis. Fructus capsularis. Arbores fruticæve, rarius herbes elatæ, plus minus tomentosi. Cymæ densæ v. globosæ, sessiles v. paniculatæ, floribus sessilibus.—*Amer. trop. et subtrop., Afr. austr., Asia trop. et subtrop.*

15. *EMONTA*. Antheræ filamentis filiformibus et tubo longo exsertis, localis parallelis. Fructus capsularis. Frutex inflorescentia laxè thyrsoides, floribus pedicellatis.—*Reg. Mex. Tex.*

16. *NICODÆMIA*. Fructus laccatus, indehiscens. Cætera *Buddleia*.—*Madagascariæ.*

Subtribus 3. *Fagraceæ*. Corollæ lobi contorti, dextrorsum obtegentes. Bacca indehiscens. Arbores fruticæve, interdum scandentes. Flores sæpe magni.

17. *DESFURTAINEA*. Calyx corollæ andræcium et sæpius pistillum 5-meri. Folia spicædentata. Flores solitarii.—*Amer. austr. occid.*

18. *FAURERA*. Calyx 5-merus. Corollæ et andræcium 5- rarius 6-7-meræ. Pistillum 2-merum. Folia integerrima. Flores cymosi, rarius solitarii.—*Ind. or., Archip. Malay., Ins. maris Pacifici, Australia.*

19. *POTALIA*. Calyx 4-merus. Corollæ et andræcium 8-10-meræ. Pistillum 2-merum. Folia integerrima. Cymæ 2-3-chotomæ.—*Guiana, Bras. bor.*

20. *ANTHOCLEISTA*. Calyx 4-merus. Corollæ et andræcium 10-16-meræ. Pistillum 2-merum. Folia integerrima. Cymæ 2-3-chotomæ.—*Afr. trop.*

Subtribus 4. *Antonieæ*. Corollæ lobi valvati. Capsula septicide et sæpe loculicide dehiscentis. Arbores fruticæve interdum scandentes, floribus cymosis parvis v. mediocribus.

21. *USTERIA*. Flores 4-meri. Calycis lobus exterior maximus, petaloideus. Stemma 1.—*Afr. trop.*

22. *NORRIMA*. Flores 5-meri. Calyx 5-partitus, aequalis, exinvolucratus. Corollæ lobi breves.—*Archip. Malay.*

23. *ANTONIA*. Flores 6-meri. Calyx 5-partitus, aequalis, bracteis co imbricatis involu- cratus. Corollæ lobi breves.—*Brasilia.*

24. *BONTUNIA*. Flores 6-meri. Calyx inæqualiter ad medium lobatus. Corollæ lobi lineares.—*Amer. trop.*

25. *PELTANTHERA*. Flores 6-meri. Calyx parvus, aequalis. Antheræ confluentim 1-loculares, apertæ pallatæ.—*Pervia.*

Subtribus 5. *Strychnææ*. Corollæ lobi valvati. Drupa v. bacca indehiscens. Arbores fruticæve sæpe scandentes.

26. *STRYCHNOS*. Bacca globosa, exocarpio sæpe indurato, endocarpio pulposo. Folia 3-5-nervia.—*Utriusque orbis reg. trop.*

27. *COUTROVIA*. Drupa ovoides clavata v. fusiformis, exocarpio tenui, endocarpio crasso lignoso subcomæ. Folia penninervia.—*Ins. maris Pacifici australis.*

Tribus XII. *Geertnerææ*. Stylus apice 2-fidus, lobis simplicibus stigmatosis. Ovari locali 1-ovulati. Corollæ lobi valvati.

28. *GEERTNERA*. Calyx laxè campanulatus v. breviter cyathiformis. Antheræ tubo corollæ inclusæ. Arbores fruticæve.—*Afr. et Asia trop., Ins. Mascor.*

29. *PAGANEA*. Calyx parvus. Corollæ subrotata, antheris exsertis. Arbores fruticæve.—*Brasilia bor., Guiana.*

30. *GARDNERIA*. Calyx 4-5-partitus. Corollæ subrotata, antheris exsertis erectis v. subconnatis. Frutices alte scandentes.—*Ind. or., Japonia.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

ANABATA, Willd. ex Roem. et Schult. Syst. iv. 60, 707, nomen ab his auctoribus in *SULGERIA* mutatum, planta Humboldtiana e ripis fluminis Orinoco, caractere valde manco designata, quod genus nequaquam recognoscenda est.

CRISTOSUS, Benth., supra p. 665 ad *Apocynaceas* refertur.

CHARPENTIERA, Vieill. Pl. Nouv. Calend. 16 (ex Bull. Soc. Linn. Norm. ix.), est ex char. et descr. *Pavetta* species inter *Rubiaceas*.

CAMPIDOREA, Aubl., et *DEYFIDORETALUM*, Ait. (sæu *GYNOTROCHEA*, Bl.), a Lindleyo sub *Loganiaceis* enumerata, supra i. 681, 682, inter *Rhinophoræas* includuntur.

CODONANTHUS, Don, ad *Brevianum* refertur inter *Convolvulaceas*.

TRIBUS I. GELSEMIEÆ.

1. *Gelsemium*, Juss. Gen. 150. (Medicia, Gardn. in Hook. Kew Journ. i. 324. Leptopteris, Blume, Mus. Bot. i. 240, t. 34.)—Calyx 5-partitus, segmentis siccis margine submembranaceis imbricatis. Corolla infundibularis, fauce dilatata; lobi 5, ovati oblongive, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa; antheræ lineari-oblongæ, inclusæ, basi 2-lobæ, loculis parallelis. Ovarium oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, 2-fidus, ramis 2-lobis emarginatisve superne intus stigmatosis; ovula in quoque loculo numerosa, in placenta lineari 3-4-seriata. Capsula ovoidea v. oblonga, in carpella 2 apice 2-valvia secedens. Semina ∞ , compressa, orbiculata, tuberculato-rugosa, ala lacera cincta; albumen carnosum; embryo rectus v. leviter curvus, cotyledonibus brevibus, radícula tereti.—Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea, petiolis linea transversa junctis. Cymæ terminales trichotomæ v. axillares 1-3-floræ. Flores majusculi, flavicantes (v. albi?).

Species 3, una boreali-Americana, altera Sumatrana, a nobis non visa sed bene delineata; tertia Chinensis.—A. DC. Prod. ix. 23. Walp. Ann. iii. 73. Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 90.

In specie typica Americana, cymæ omnes axillares, nunc ad florem unicum reductæ, rarius 3-5-floræ, pedicellis pluribracteatis, in specie Chinensi cymæ trichotomæ plurifloræ, dense corymbosæ, pleræque terminales, in specie Sumatrana, inflorescentia ex descriptione Blumei subintermedia est.

2. *Mostuea*, Didrichs. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1853, 86. (Leptocladus, Oliv. in Journ. Linn. Soc. viii. 160, t. 12.)—Calyx parvus, alte 4-5-fidus, basi intus sæpe 5-glandulosus. Corolla infundibularis, tubo subcylindraceo, fauce dilatata; lobi 5 rarius 4, breves, obtusi, imbricati. Stamina 5, rarius 4, infra medium tubi affixa, filamentis brevibus; antheræ inclusæ, oblongæ, basi 2-fidæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, bis 2-fidus, ramis ultimis intus stigmatosis; ovula in quoque loculo 2, collateralia, a basi septi erecta. Capsula septo contrarie plano-compressa, lata, emarginato-bifida, lobis latis divaricatis 2-valvatim dehiscentibus. Semina in quoque loculo 1-2, valde compressa, lenticularia, valvis parallela, funiculo tenui brevi facie affixa, margine obtusa v. (ex Didrichsen) ala integra cincta, faciebus pilis brevissimis radiatim conspersa v. tenuissime reticulata; albumen carnosum; embryo semine multo brevior, rectus, cotyledonibus angustis radícula brevioribus longioribusve.—Frutices ramosissimi, erecti v. diffusi, glabri v. pilis paucis conspersi. Folia opposita, ovata, membranacea, stipulis interpetiolaribus brevissima lateque triangularibus v. ad vaginam truncatam reductis. Cymæ paucifloræ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores albi v. flavicantes, quam in *Gelsemio* minores.

Species 3 v. 4, quarum 2 v. 3 Africæ tropicæ, 1 Surinami incola (Hostmann, n. 1128). Walp. Ann. v. 507.

3. *Plocosperma*, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibulari-campanulata, tubo brevi, fauce lata; lobi lati, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, basi cordatæ, loculis parallelis. Ovarium (carpellorum marginibus vix nisi ad apicem loculi intrusis) 1-loculare, basi in stipitem brevem crassum subcontractum, apice desinens in stylum filiformem bis 2-fidum, ramulis ultimis intus stigmatosis. Ovula 4, per paria parietibus affixa, placentis (carpellorum marginibus) parum prominulis, 2 inferiora erecta, 2 superiora pendula. Capsula elongata, subteres, coriacea, ∞ -costata sulcataque, ab apice 2-valvis, valva quaque ovulum unum cujusve paris ferente. Semen perfectum unicum (ovulis cæteris abortientibus) longe lineare, subteres, apice coma densa pilorum appendiculatum, testa subcoriacea; albumen tenuiter carnosum; embryo linearis, rectus, in semine examinato nondum maturo imperfectus.—Frutex rigidus, glaber. Folia opposita, parvula, oblonga v. ovata, obtusissima, coriacea, nitida (fere *Bucci sempervirentis*). Flores axillares,

2-4-ni, pedicellis breviter filiformibus. Corollæ iis *Gelamii* subimiles nisi breviores latioresque.

Species 1. in Guatemala legit *Slinner*.

TRIBUS II. EULOGANIEÆ.

4. *Spigelia*, Linn. *Gen.* n. 200 et *Amer. Acad.* v. t. 2. (Canala, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* n. 62, t. 142. *Carlостыля*, Torr. et Gr. in *Endl. Nov. Mirp. Ite.* 33; *Fl. N. Amer.* ii. 43.)—Calyx 5-partitus, basi intus acrius 5-æ-glandulosus, segmentis angustis. Corollæ tubulosa v. hypocrateriformis, tubo acrius supra medium v. apicem versus latiore; lobi 5, valvati, demum patentes. Stamina 5, tubo affixa; antheræ oblongæ v. lineares, basi 2-lobæ, inclusæ v. exsertæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, medium versus v. altius articulatus, apice acrius papillosum-pubescentis, summo apice obtuso v. subcapitato-stigmatoso; ovula in quoque loculo æ, placentæ peltatæ donosæ affixæ. Capsula plus minus septo contrarie compressa, didyma, supra basin cupuliformem persistentem circumscissæ dehiscens. Semina haud numerosa, turbinate subglobosa v. mutua pressione subangulata, tuberculoso-scalabra v. reticulata; albumen carnosum v. cartilagineum; embryo brevis, rectus, cotyledonibus crassiusculis.—Herbæ annuæ v. perennes rarius suffrutescentes, glabræ parces pilosulæ v. stellato-tomentosæ. Folia opposita, acrius membranacea, pennivenia, v. rarius 3- v. 5-nervia, linea v. membrana transversa v. stipulis interpetiolaribus connexa. Spicæ unilaterales, subrecurvæ, æ-floræ terminalesque, v. rarius 1-2-floræ in dichotomiis inflorescentiæ foliatæ. Flores elongati v. parvi, rubri flavi v. purpurascentes.

Species ad 30, Americæ tropicæ et localis incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 3, 560. *Walp. Rep.* vi. 496. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 90. *Prog. in Mart. Pl. Bras.* vi. 253 t. 68 ad 70. *Gertn. f. Fruct.* iii. t. 198. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 226. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 192 ad 196. *Miq. Stirp. Surin.* t. 42. *Ench. Iconogr.* t. 101 (*Carlостыля*). *Bot. Mag.* t. 80, 2249, 5268.

MONTANA, Aubl. *Pl. Gu.* ii. 637, t. 257 (*HEMIZELMANNIA*, Neck. *Flém.* i. 371) est evidenter *Spigelia humilis*, Benth., species foliis lanceolatis 3-nerviis insignis. Aublet staminæ 4 didynamia descripsit, sed verisimiliter ex observatione imperfecta speciminis unici; plantam semel tantum invenit.

5. *Mitroella*, Linn. *Gen. ed.* 1757, n. 932.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corollæ urceolata, tubo plus minus ventricoso, fance subcontracta; lobi 5, brevæ, valvati. Stamina 5, corollæ tubo inclusæ, filamentis brevibus; antheræ ovate, basi cordatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, apice latum; styli 2, brevæ, sub stigmatæ parvo capitate piloso connati, post anthesin soluti divergentesque; ovula in quoque loculo æ, placentæ peltatæ affixæ. Capsula lata, septo contrarie compressiuscula, apice truncata v. late 2-loba, carpellis apice divergentibus margine interiore dehiscentibus. Semina parva, subglobosa v. compressa, tuberculoso-rugosula; albumen carnosum; embryo linearis, cotyledonibus parvis, radícula tereti.—Herbæ nunc annuæ erectæ, nunc perennes basi reptantes. Folia opposita, membranacea, petioli membranæ angusta v. stipulis parvis connexis. Cymæ dichotomæ, terminales v. in axillis pedunculatæ. Flores parvi, secus ramos ultimos cymæ interdum elongatos unilaterales.

Species 4, Americæ tropicæ et localis, Asiæ tropicæ et subtropicæ et Australiæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 8. *Walp. Rep.* vi. 496. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 91; *Pl. Austral.* iv. 319 *Prog. in Mart. Pl. Bras.* vi. 266, t. 71 et t. 62. f. 1. *A. Rich. in Mem. Soc. Hist. Nat. Per.* i. t. 2. *Wight, Ic.* t. 1000. *Hook. k. Pl.* t. 827, 828.

6. *Mitrasacme*, Labill. *Pl. Nov. Holl.* i. 35, t. 49.—Calyx campanulatus, 4-fidus v. rarius 2-fidus. Corollæ campanulata v. hypocrateriformis, tubo nunc brevi lato nunc elongato cylindræo; lobi 4, valvati, interdum reduplicati, per anthesin patentes. Stamina 4, tubo corollæ affixa, filamentis brevissimis v. longiusculis; antheræ inclusæ v. rarius exsertæ, ovate, basi cordatæ, connectivo in acumen rectum v. recurvum acrius producto; loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; styli 2, primum connati, mox basi soluti et divergentes, apice diu sub stigmatæ capitato-sub-2-lobo coherentes; ovula in loculis

∞, placentæ peltatæ subadnatæ affixæ. Capsula subglobosa ovoidea v. lata, septo contrarie sæpiissime compressa, apice truncata, 2-loba v. in carpella 2 secedens, margine interiore loborum v. carpellorum dehiscens. Semina parva, ovoidea v. globosa, sæpius rugulosa; albumen carnosum; embryo rectus, subteres.—Herbæ sæpius humiles v. teneræ, annuæ v. perennes. Folia opposita, sæpius parva v. angusta, integerrima, petiolis vagina brevissima v. linea transversa connexis. Flores parvi, terminales v. axillares, solitarii v. in fasciculis v. umbellis irregularibus ∞, albi v. flavicantes.

Species notæ 28, una Novæ Zelandiæ incola, cæteræ Australianæ, quarum 3 (nisi una ab Australianis distincta?) etiam in Asia tropica obviæ.—*A. DC. Prod.* xi. 10, 560. *Walp. Ann.* iii. 71. *Benth. Fl. Austral.* iv. 350. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Pl.* 737; *Fl. Tasm.* t. 88. *Wight, Ic.* t. 1601.

7. *Polypremum*, Linn. *Gen.* n. 137.—Calyx 4- rarius 5-partitus, segmentis e basi latiore linearibus rigidulis. Corolla tubuloso-campanulata, 4- rarius 5-fida, fauce intus villosa; lobi obtusi, imbricati. Stamina 4 rarius 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ inclusæ, ovatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatē capitato integro v. sub-2-lobo; ovula in quoque loculo numerosa, placentis oblongis basi septo adnatis affixæ. Capsula late ovoidea v. subglobosa, septo contrarie subcompressa, didyma, loculicide 2-valvis carpellisque plus minus septicide solvendis. Semina numerosa, parva, subglobosa, lævia; albumen carnosum; embryo rectus, subteres, cotyledonibus radícula paullo brevioribus.—Herba humilis, ramosissima, glabra. Folia opposita, linearia, basibus dilatatis connexa. Flores parvi, in dichotomiis inflorescentiæ foliatæ solitarii subsessiles. Corolla calyce subfoliaceo brevior.

Species 1, Americæ borealis et centralis, Columbæ et Indiæ occidentalis incola. *DC. Prod.* iv. 435; ix. 12,560. *Torr. et Gr. Fl. N. Amer.* ii. 46. *Lam. Illustr.* t. 71.

8. *Zegania*, R. Br. *Prod.* 454. (Euosma, Andr. *Bot. Rep.* t. 520.)—Calyx 5- rarius 4-partitus, segmentis angustis. Corolla campanulata v. tubo cylindræo subhypocrateriformis; lobi 5, rarius 4, imbricati, patentes. Stamina 5, rarius 4, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ inclusæ v. exsertæ, ovatæ v. lineares, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus simplex, apice stigmatoso capitatus v. ovoideo-oblongus, v. in floribus ♂ superne cylindræo-clavatus, papilloso-pubescent, estigmaticus; ovula in quoque loculo ∞, nunc numerosa, nunc pauca v. in una specie solitaria, placentæ stipitatæ v. subadnatæ affixæ. Capsula ovoidea oblonga v. globosa, obtusa v. breviter acuminata, septicide 2-valvis, valvis loculicide 2-fidis placentas demum liberantibus. Semina, in speciebus perpaucis observata, ovata, compressiuscula v. lenticularia, ventre affixæ; albumen carnosum; embryo rectus, cotyledonibus parvis.—Herbæ suffruticesve glabri, erecti v. diffusi, rarius fruticuli ramosissimi cæspitosi v. divaricati. Folia opposita, integerrima, linea elevata transversa v. vagina brevi rarius stipulis parvis setaceis connexa. Cymæ terminales v. axillares, nunc laxè trichotomæ nunc ad capitula sessilia rarius ad florem unicum reductæ. Flores sæpius parvi, albi v. carnei.

Species notæ 21, quarum 3 Novæ Zelandiæ, cæteræ Australiæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 360. *Hook. f. Handb. N. Zel. Fl.* 188, 737.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Eulogania*, floribus sæpius abortu dioicis v. semidioicis, calycis segmentis obtusis, staminibus medio tubo corollæ affixis, stigmatē florum ♀ 2-lobo v. dilatato, florum ♂ oblongo v. cylindræo.—*Labill. Pl. Nov. Hol.* i. t. 51 (*Exacum*). *Endl. Iconogr.* t. 57.

2. *Stomandra*, floribus hermaphroditis v. vix subdioicis, calycis segmentis acutis, staminibus ad faucem corollæ affixis, stigmatē ovoideo v. oblongo.—*Endl. Iconogr.* t. 58. *Hook. Ic. Pl.* t. 832.

9. *Geniostoma*, Forst. *Char. Gen.* 24, t. 12. (Anasser, Juss. *Gen.* 150, non Rumph. *Hæmospermum*, Reinw. in *Blume Bijdr.* 1018.)—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis acutis. Corolla campanulata v. subrotata rarius hypocrateriformis; lobi ovati, imbricati, sæpius contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, tubo v. fauci corollæ affixa, fila-

mentia brevibus; antheræ inclusæ v. exsertæ, ovate, connectivo mucoso v. in appendiculam producta, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis v. aspinus brevis, stigmate capitato depressa-globose v. didymo (rarius in floribus submasculis ovoides ?); ovula in quoque loculo 2, placentæ carnosæ septo adnatæ affixæ. Capsula globosa v. oblonga, pericarpio crassiusculo, septicide 2-valvis, valvis integris placentas connatas v. demum solutas liberantibus. Semina 2, subglobosa, placentæ processibus pulposis siccitate tenuibus involuta; albumen carnosum; embryo teres, rectus, brevis v. albuminis fere æquilongus.—Frutices glabri. Folia opposita, membranacea v. coriacea, integerrima, pennivenia, linea transversa v. vagina brevi connexa. Cymæ nunc confertim 2-3-chotomæ pedicellis brevibus, nunc sub-2-floræ pedicellis filiformibus oppositis, axillares v. ad nodos defoliatos ramorum vetustiorum. Flores parvuli (interdum subdioici ?).

Species ad 20, ius. Mascarensum, Archipelagi Malayani et maris Pacifici australis, Australis et Novæ Zelandiæ incolæ. *A. DC. Prod.* xi. 26. *Walp. Rep.* vi. 498. *Blume, Mus. Bot.* i. 228, t. 23. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 96; *Fl. Austral.* iv. 367. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* iv. 321. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 365, t. 33. *Hook. Ic. Pl.* t. 430.

G. Novæ Caledoniæ, Vieill. *Pl. Exs.* n. 2140, insignis est corollæ tubo cylindraceo. Inflorescentia axillaris pedicellis geminis longiusculis ut in *G. pedunculato*, Boj. Fractus globosus in speciminibus nostris adhuc inapertus sed non perfecte maturus.

Labordia tinifolia, A. Gray, l. c. corollæ tubo pariter elongato characteres ceteros calycis styli etc. potius *Geniostomatis* quam *Labordis* præbet, excepta inflorescentia quæ terminalis pedunculata et laxè trichotoma cum neutro genere convenit.

10. *Labordia*, Gaudich. in *Freyc. Voy. Bot.* 449, t. 60.—Calyx 5-partitus, segmentis foliaceis. Corolla tubo cylindraceo; lobi 5, angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes, per anthesin subpatentes. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ inclusæ, lineares, basi altè 2-fidæ, loculis parallelis. Ovarium 3- rarius 2-loculare; stylus basi glaber, superne in alabastrò longe cylindraceus papillosum, sub anthesi in laminas 3 rarius 2 divisus; ovula in quoque loculo numerosa, placentæ carnosæ axi adnatæ affixæ. Capsula subglobosa, pericarpio subcarnoso v. duro, septicide 3-2-valvis, valvis integris placentas connatas nudantibus. Semina numerosa, ovoides v. subglobosa, lævia, placentæ processibus pulposis siccitate tenuibus involuta; albumen carnosum fere cartilagineum; embryo rectus, subteres, albumine paullo brevior.—Arbores fruticosave glabri. Folia opposita, integerrima, oblique pennivenia, vagina stipulari intrapetiolar. Cymæ confertæ, paucifloræ, ad apices ramorum subsessiles. Florus majusculi.

Species 5 v. 6, ius. Sandwichensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* iv. 322, excl. forte *L. tinifolia* de qua confit supra sub *Geniostomate*. Generis affinitatem maximam cum *Geniostomate* rite indicavit A. Gray, sed abundè distinguitur habitu, inflorescentia, calyce, corollæ lobis angustis, et stigmate in laminas longas diviso. Hunc characterem in floribus in alabastrò examinatione facile prætermisum, in speciebus dualibus observavimus.

11. *Gomphostigma*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1843, 53.—Calyx alto 4-fidus, lobis oblongis. Corolla subrotato-campanulata, alto 4-fida; lobi lati, obtusi, imbricati. Stamina 4, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ exsertæ, oblongæ, loculis parallelis distinctis. Ovarium oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate terminali dilatato subdidymo; ovula in loculis numerosa, in placenta lineari 2-seriata. Capsula oblonga, septicide 2-valvis, carpellis sæpe ad basin secedentibus, apice 2-valvatim intusque dehiscentibus placentas demum liberantibus. Semina obovoides v. mutua pressione angulata, testa laxa; albumen haud copiosum; embryo albumine multo brevior, rectus.—Frutex v. suffrutex glaber, erectus, virgatus. Folia opposita, linearia, linea transversa prominula v. obscura connexa. Flores oppositi, in pedunculo 2-bracteato solitarii, inferiores axillares, superiores in racemum terminalem dispositi.

Species 1, Austro-africana. *Benth. in DC. Prod.* x. 434, et in *Journ. Linn. Soc.* i. 93.

12. *Waxia*, Lam. *Illustr.* i. 295, t. 71. (*Lachnophyllis*, Hochst.; *A. DC. Prod.*)—Calyx tubulosus-campanulatus, coriaceus, breviter 4-lobus, lobis subvalvatis. Corolla tubo cylin-

draceo calyce incluso, supra basin persistentem circumscisso; lobi 4 ovati, obtusi v. acuti, imbricati, per anthesin patentissimi. Stamina 4, sub fauce affixa, filamentis filiformibus; antheræ sæpius exsertæ, loculis distinctis v. apice confluentibus ovatis oblongisve divaricatis et in filamentum arcte reflexis v. demum patentibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, obtusus v. acutiusculus, stigmatе terminali parvo; ovula in quoque loculo numerosissima, in placenta lineari v. ovata multiseriata. Capsula (in speciebus perpaucis observata) ovoidea v. oblonga, septicide 2-valvis, valvis carpellisve apice bivalvatis intusque dehiscentibus, placentas sæpius liberantibus. Semina numerosa, oblonga, prope basin affixa; albumen carnosum; embryo rectus.—Arbores fruticesve glabri v. pilis simplicibus pubescentes. Folia opposita v. 3–4-natim verticillata, integerrima v. breviter paucidentata, sæpius coriacea, petiolis linea transversa sæpe obscura connexis. Cymæ densæ, in paniculam corymbosam terminalem confertæ. Corollæ lobi sæpe rigiduli et dorso nonnunquam appresse pubescentes.

Species ad 10, Africæ tropicæ et australis et ins. Mascarensium incolæ. *A. DC. Prod. x. 434.*

13. *Chilianthus*, Burch. Trav. i. 94.—Calyx alto 4-fidus, lobis imbricatis. Corolla tubo brevi subcampanulata; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 4, fauci affixa, filamentis filiformibus; antheræ exsertæ, ovatæ, loculis parallelis distinctis. Ovarium tomentosum, 2-loculare; stylus sæpius flexuosus, stigmatе terminali late capitato v. dilatato; ovula in loculis 2, in placenta carnosā pauciseriata. Capsula ovoidea v. oblonga, septicide 2-valvis, valvis apice 2-fidis intusque longitudinaliter dehiscentibus, placentas apice connatas liberantibus. Semina sæpius pauca, oblonga, compressa, interdum apice basique alata; albumen carnosum haud crassum; embryo rectus, subteres.—Arbores fruticesve tomento stellato v. lepidoto plus minus vestiti. Folia opposita, integerrima v. dentata, petiolis linea transversa plus minus connexis. Cymæ densæ, in paniculas terminales confertæ, floribus minimis numerosissimis, v. in *C. corrugato* paullo majoribus paucioribusque.

Species 4, Africæ australis incolæ. *A. DC. Prod. x. 435. Jacq. Hort. Schanbr. t. 29 (Buddleia).* Genus *Buddleie* valde affine, imprimis antheris exsertis differt.

14. *Buddleia*, Linn. Gen. n. 140. (Romana, Vell. Fl. Flum. 54 pro parte, Ic. t. 146, 147.)—Calyx campanulatus, 4-dentatus v. 4-fidus. Corolla nunc tubo brevi campanulato-subrotata, nunc tubo elongato cylindraceo hypocrateriformis; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 4, fauci v. inferius affixa; antheræ subsessiles, ovatæ v. oblongæ, basi cordatæ v. bilobæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus sæpe curvus, apice clavatus v. capitatus, stigmatе terminali v. utrinque breviter decurrente; ovula in quoque loculo numerosa, in placenta adnatis 2-seriata. Capsula septicide 2-valvis, valvis 2-fidis integrisve, intus apertis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, oblonga, compressa, fusiformia v. discoidea, testa laxiuscula reticulata v. appressa, sæpe in alam expansa; albumen carnosum; embryo sæpius parvus, rectus.—Arbores fruticesve rarius herbæ, sæpissime tomento stellato floccoso v. pulveraceo v. lana implexa vestiti. Folia opposita, integerrima crenulata v. rarius grosse dentata, linea transversa v. rarius stipulis subherbaceis connexa. Cymæ sæpius densæ, globosæ v. corymbiformes, axillares v. in paniculam terminalem corymbosam thyrsoidem v. fere racemiformem dispositæ. Flores parvi v. longiusculi, albi flavicantes aurantiaci v. rarius violacei v. coccinei, in speciebus perpaucis hinc inde 5-meri observantur.

Species ad 70, Americæ tropicæ et subtropicæ, Africæ australis et Asiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 436, et in Journ. Linn. Soc. i. 95. Jacq. Ic. Rar. t. 307; Hort. Schanbr. t. 28. Jacq. f. Ecl. t. 158. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 80 ad 83. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 182 ad 187. Wedd. Chlor. And. ii. t. 51. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 49. Wight, Ic. t. 894. Hook. f. Illustr. Himal. Pl. t. 18. Bot. Mag. t. 174, 2713, 2824, 2853, 4793. Bot. Reg. t. 1259 et 1846 t. 4.*

Genus optime definitum, vix nisi in sectiones artificiales ad corollæ tubi longitudinem v. inflorescentiam axillarem v. paniculatam adhuc divisum.

15. *Emorya*, Torr. *Bot. Emory Exped.* 121, t. 36.—Calyx tubulosus, 4-fidus, lobis lineari-subulatis. Corolla tubo elongato superne parum ampliata, fauce leviter contracta; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 4, medio tubo affixa, subæserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, loculis subparallelis. Ovarium elongatum, 2-loculare; stylus elongatus, apice capitatus, vertice stigmatibus; ovula in quoque loculo numerosa, in placentis adnatis cæ-seriata. Capsula oblonga, septicide 2-valvis, valvis apice 2-fidis, placentas connatas liberantibus. Semina (a nobis non visa) numerosa, imbricata, testa laxa apice basiue cristata nucleo duplo longiore; embryo rectus.—Fructus ramosus. Folia opposita, oblonga, subhastata, sinuato-dentata, discoloria. Inflorescentia ad apicem ramorum laxè racemoso-thyrsoidea. Flores (1½-pollicares) viridi-ochroleuci, pedicellati. Bractee lineari-subulatae. Flores (ex Torr.) hinc inde pentameri occurrunt.

Species 1, regionis Mexicano-Texasæ incolæ. Genus *Buddleia* affine, sed inflorescentia et seminibus satis distinctum videtur.

16. *Woodsonia*, Ten. *Cat. Ord. Napol.* 88.—Calyx tubulosus, apice 4-fidus. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina tubo inclusa; antheræ subsessiles, lineares, basi alto 2 lobæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, in stylum filiformem desinens, apice obovato-clavatum, stigmatibus terminali integro; ovula in quoque loculo cæ, placentæ adnatæ pauciseriatim affixæ. Fructus ovoides v. oblongius, indehiscens, pericarpio levi carnosopulposo, 2-locularia. Semina crassa, forma varia, placentæ carnosæ processibus immersa v. involuta; albumen carnosum; embryo rectus, cotyledonibus late orbiculatis crassis, radícula brevi.—Fructus divaricato-ramosi, more *Buddleia* tomentosi v. glabrati. Folia opposita, integra v. grosse dentata, linea transversa juncta. Cymæ capitatae, terminales axillaresque, pauciformes, sessiles v. breviter pedunculatae. Flores parvuli, sordido lutei. Bacca albæ.

Species 2, Macarense. Benth. in DC. *Prod.* x. 445 (*Buddleia*), et in *Journ. Linn. Soc.* i. 106. Genus primo intuitu *Buddleia* refert, sed fructus longe diversus et notæ nonnullæ sordes discrepant.

17. *Desfontainia*, Ruiz et Pav. *Prod.* 29, t. 5; *Fl. Per. et Chil.* t. 186. (*Linkia*, Pers. *Syn.* i. 219.)—Calyx 5-partitus, segmentis oblongis subfoliaceis valde imbricatis. Corolla subinfundibularis, tubo elongato superne parum ampliata; lobi 5, breves, ovati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevissimis crassis; antheræ lineares, basi brevissime 2-lobæ, loculis parallelis. Ovarium 5- (rariss. 4-3-) loculare v. in parte superiore carpellorum marginibus axin haud attingentibus uniloculare; stylus filiformis, stigmate terminali depresso-capitato; ovula in quoque loculo x, placentis axilibus affixa. Bacca globosa v. ovoidea, indehiscens, irregulariter 5-locularis. Semina x, oblonga, teretia v. angulata, testa brunnea nitida; albumen copiosum, carnosum; embryo minimus, oblongus, rectus, cotyledonibus brevibus, radícula crassa. Frutex glaberrimus. Folia opposita, coriacea, spinoso-dentata (*Hicis aquifolii*), linea transversa v. stipulis parvis connata. Flores ad apicem ramorum v. in dichotemiis solitarii, pedunculati, speciosi, corollis coccineis, limbo luteo. Bacca albæ.

Species 1, Americæ Anticæ incolæ, a Chile australi usque ad Novam Granadam late dispersa. A. DC. *Prod.* xiv. pars i. 675. Benth. in *Journ. Linn. Soc.* i. 70, 97. Humb. et Bonpl. *Pl. Equin.* t. 45. C. Gay *Fl. Chil.* t. 56. H. & L. *J.* t. 53. Bot. Mag. t. 4761.

18. *Fagraea*, Thunb. *Nor. Gen.* 54. (*Kuhlia*, Pterophyllum, et Cyrtophyllum, Bume, *Bijdr.* 777, 1019, et 1922. Kentia, Steud. *Nom. ed.* 2. Utania, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 663.) Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis crassiusculis orbiculatis v. ovatis obtusissimis imbricatis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo superne ampliata v. cylindraceo rarius tenui; lobi 5, rarius 6-7, contorti, leviter dextrorsum obtegentes. Stamina 5, rarius 6-7, corollæ tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. ovate, basi 2-fide v. cordate, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, v. præsertim in parte superiore carpellorum marginibus axem haud attingentibus 1-loculare; stylus

filiformis, stigmate depresso-capitato v. peltato; ovula in quoque loculo numerosa, placentis 2-fidis involutis affixa. Bacca globosa ovoidea v. cylindracea, 1-2-locularis. Semina numerosa, parva, pulpa (placentis pulposis) immersa, testa crustacea; albumen cartilagineum; embryo parvus, rectus, nunc minimus, cotyledonibus brevissimis radícula tereti.—Arbores fruticesve glabri, sæpe epiphytici, rarius scandentes. Folia opposita, integerrima, coriacea, paucivenia, petiolis basi auriculato-dilatatis v. vagina intrapetiolari junctis. Cymæ terminales, nunc ad flores paucos magnos interdum solitarios reductæ, nunc floribus minoribus trichotome corymbosæ et late floribundæ. Flores albi v. flavicantes.

Species ad 30, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, ins. maris Pacifici australis et Australiæ incolæ. *Blume, Mus. Bot.* i. 163; *Rumphia*, ii. 25, t. 72 ad 81. *Walp. Ann.* iii. 75. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 97; *Fl. Austral.* iv. 367. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 367. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 229. *Wight, Ic.* t. 1316, 1317. *Field. et Gardn. Sert. Pl.* t. 6. *Bot. Mag.* t. 4205, 6080.

Genus inflorescentia et corollæ forma in series 3 artificiales potius quam in sectiones naturales dividitur.

19. *Potalia*, *Aubl. Pl. Gui.* i. 324, t. 151. (*Nicandra*, *Schreb. Gen.* 283, non *Adans.*)—Calyx 4-partitus, segmentis crassis orbiculatis per paria oppositis. Corolla tubuloso-campanulata, tubo brevi; lobi 8-10, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina 8-10, sub fauce affixa, filamentis brevissimis membrana annulari connatis; antheræ lineares, erecti, leviter dextrorsum curvuli, loculis parallelis. Ovarium disco carnosio impositum, carnosum, 2-loculare; stylus brevis, stigmate late capitato; ovula in loculis 2, placentis alte 2-fidis 2-partitivæ affixa. Bacca (a nobis non visa), ovoidea v. subglobosa, mollis, indehiscens. Semina 2, angulata, testa crustacea; albumen cartilagineum; embryo rectus, albumine parum brevior, cotyledonibus brevibus obtusis, radícula conica.—Frutex simplex v. parce ramosus, glaber. Folia magna, opposita, elongato-obovata v. oblonga, integerrima; vagina stipulari intrapetiolari brevi truncata. Cyma sæpius unica, 2-3-choroma, pauciflora, ad apicem caulis sessilis, pedicellis crassis. Bractæ squamiformes. Flores mediocres. Inflorescentia citrina, corollæ viridulæ.

Species 1, Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ. *DC. Prod.* ix. 36. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 170. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 267.

Stamina more ordinis corollæ lobis certe alterna nec opposita, ut ab Eudlichero et eo duce a Candolleo dicuntur, verbis Martianis falso interpretatis.

20. *Anthoeleista*, *Afzel. ex R. Br. in Truk. Congo, App.* 449.—Calyx 4-partitus, segmentis crassis orbiculatis per paria oppositis. Corolla tubuloso-campanulata, tubo brevi v. longiusculo; lobi 10-16, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina 10-16, sub fauce affixa, filamentis brevissimis annulo membranaceo connexis; antheræ lineares, erectæ, leviter dextrorsum curvulæ, loculis parallelis. Ovarium disco carnosio impositum, 2-loculare, v. basi placentis cum processu parietali connatis 4-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmate crasso oblongo-capitato v. fere cylindraco truncatoque; ovula numerosa, placentis semel v. basi bis 2-fidis laminis valde involutis affixa. Bacca globosa v. oblonga, pericarpio siccitate indurato, spurie 4-locularis. Semina numerosa, parva, pulpa (placenta pulposa) involuta, testa tenui; albumen cartilagineum; embryo rectus, albumine parum v. subdimidio brevior, subtteres.—Arbores v. frutices interdum scandentes, glabri. Folia magna, interdum copedalialia, opposita, obovata v. oblonga, integerrima, petiolis basi subauriculato-dilatatis et linea transversa v. vagina brevi connexis; adest etiam nonnunquam par breve spinarum in axilla v. paullo altius affixum (an gemma axillaris abortiva?). Cymæ terminales, trichotomæ, ramis crassis, pedicellis brevibus. Bractæ squamiformes. Flores majusculi, albi v. sordide flavicantes.

Species 4 v. 5, Africæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 36. *Walp. Ann.* i. 513. *Planch. in Hook. Ic.* t. 793. *Hook. Fl. Nig.* t. 43. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. 16.

21. *Usteria*, Willd. in *Schrift. Ges. Nat. Fr. Berlin*, x. (1792) 51, t. 2. (*Monodynamia*, *Gmel. Syst. Veg.* 10.)—Calyx tubo brevi alto 4-fidus, lobo externo amplo oblongo petaloideo, 3 parvis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui; lobi 4, breves, valvati. Stamen 1, calycis lobo majori oppositum, fauci corollæ affixum, filamentum brevi; anthera ovata, loculis parallelis. Ovarium subglobosum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate obtuso subcapitato; ovula in quoque loculo numerosa, in placenta ovatis septo peltatim affixis co-seriata. Capsula oblonga, coriacea, septicide 2-valvis, valvis carpelliæ apice sub-2-fidis, facie interiore longitrossum fissis. Semina sæpius 2, alia inclusis oblonga, plano-compressa, nucleo suborbiculari apice basique in alam producto; albumen parvum, carnosum; embryo rectus, cotyledonibus rotundatis, radícula tereti.—Frutex scandens, subvolubilis, glaber. Folia opposita, pennivenia, petioli membrana transversa angusta connexis. Cymæ dichotomæ, laxiusculæ, in paniculas terminales axillaresque dispositæ. Corolla et calycis lobe exterior albi.

Species 1, Africæ tropicæ occidentalis incolæ. A. DC. *Prod.* ix. 22. Koen. et Sims, *Ann. Bot.* i. t. 7. Hook. *Fl. Nig.* t. 45, et *lc. Pl.* t. 795.

22. *Merriata*, Gardn. in Hook. *Keir Journ.* i. 326.—Calyx parvus, semi-5-fidus, lobis imbricatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui; lobi 5, ovati, valvati. Stamina 3, fauci affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, basi 2-lobæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate obtuso subcapitato; ovula in quoque loculo numerosa, in placenta oblongis infra medium peltatim affixis co-seriata. Capsula oblonga, coriacea, septicide 2-valvis v. in carpella 2 secedens, valvis carpelliæ apice sub-integris facie interiore longitrossum fissis placentas liberantibus. Semina sæpius numerosa, plano-compressa, alia inclusis linearia, nucleo oblongo, apice basique in alam producta; albumen carnosum, haud crassum; embryo rectus v. rarius incurvus, cotyledonibus brevibus, radícula tereti.—Frutex glaber. Folia opposita, nitidula, pennivenia, petioli basi lineæ elevata v. vagina brevissima connexis. Cymæ trichotomæ, ad apices ramorum dense corymbosæ, bracteis ad ramificationes squamiformibus, sub calyce 0. Flores parvi, albi!

Species 1, Malaccensis. Walp. *Ann.* iii. 72. Wight, *Ill.* t. 156, b (*Antonia*) et eandem ut videtur speciem legit Beccari in Borneo, n. 3510.

Genus *Antonia* affine, facile differt calycibus ebriateatis parvis et lobatis nec partitis. Radicula ex Gardnero supra nec infra ut in cæteris *Loganiaceis*, sed in generibus ubi semina numerosa sunt radícula sæpe vaga est, et in seminibus maturis caducissimis directio vera haud facile observatur.

23. *Antonia*, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* ii. 13, t. 109.—Calyx 5-partitus, squamis 20 imbricatis stipatus, segmentis squamisque siccis obtusis margine submembranaceis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, fauce intus villosa; lobi 5, valvati, per anthesin reflexi. Stamina 5, fauci inserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares, basi 2-fidæ, loculis parallelis. Ovarium obovoideo-globosum, 2-loculare; stylus filiformis, apice capitato sub-2-lobus, vertice intusque stigmatosus; ovula in quoque loculo numerosissima, parva, subglobosa, lateraliter affixa, in placenta ovata peltata multiseriata. Capsula oblonga, coriacea, in carpella 2 facie interiore membranacea et longitrossum fissis secedens. Semina in quoque carpello abortu solitaria v. gemina, plano-compressa, apice basique longe alata, alia inclusis oblonga, ventre affixa; albumen carnosum, haud crassum; embryo rectus v. incurvus, cotyledonibus rotundatis, radícula tereti.—Frutex v. arbuscula pubescens. Folia opposita, coriacea, pennivenia, petioli ima basi breviter dilatatis subconnatis. Cymæ densæ, trichotomæ, ad apices ramorum dense corymbosæ. Flores parvi, albi.

Species 1, Brasiliensis. A. DC. *Prod.* ix. 20. Bong. in *Mém. Acad. Petrop.* ser. 6, iii. t. 1. Endl. *Konogr.* t. 56. Hook. *lc. Pl.* t. 64. Presl. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 251, t. 67.

24. *Bonyantia*, Schomb. *Reise*, iii. 1082 (nomen), Presl. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 267, t. 72.—Calyx tubuloso-campanulatus semi-5- rarius 4-fidus, lobis linearibus erectis sæpius inaequalibus. Corolla tubo cylindræo leviter incurvo; lobi 5 rarius 4, lineares, subrecurvo-

patentes, crassiusculi, valvati. Stamina 5, rarius 4, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ oblongæ, connectivo breviter apiculato, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate capitato subdidymo; ovula in quoque loculo numerosissima, in placentis ovato-oblongis subcarnosis peltatis multiseriata. Capsula? oblonga, matura ignota. Semina . . . — Frutices glabri v. parce hirtelli. Folia opposita, pennivenia, coriacea, nitida, petiolis ciliatis lineaque ciliolata connexis. Cymæ 2-3-chotomæ, in summis axillis breviter pedunculatæ, confertim plurifloræ. Bractee lineares, obtusæ, uti calyces rigidulæ, glabræ. Corolla extus tenuiter pubescens. Ovarium dense tomentoso-villosum.

Species 2, Guianæ et Brasilæ borealis incolæ.

25. *Peltanthera*, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, 5-partitus. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui basi dilatata; lobi 5, breves, valvati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovatæ, loculis divaricatis confluentibus 1-loculares, versatiles, apertæ quasi peltatæ. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate capitato-discoideo indiviso; ovula in quoque loculo numerosa, in placentis peltatis ∞ -seriata, parva. Fructus ex ovario post anthesin parum aucto verisimiliter capsularis, maturus ignotus. Semina . . . — Arbor glabra. Folia opposita, ampla, elliptica, membranacea, pennivenia, margine dentibus minutis callosis distantibus notata, juniora linea transversa mox evanida connexa. Flores parvuli, cymosi, in panicula trichotome corymbosa numerosissimi, albi, odorati, bracteis squamiformibus v. obsoletis, infimis linearibus.

Species 1, Peruviana (*P. floribunda*), prope Tarapoto a Spruceo lecta, n. 4940.

26. *Strychnos*, Linn. Gen. n. 253. (Rouhamon, Aubl. Pl. Gui. i. 93, t. 36. Lasio-stoma, Schreb. Gen. 75. Brehmia, Harv. in Hook. Lond. Journ. i. 25. Unguacha, Hochst. Pl. Schimp. Exs. Narda, Vell. Fl. Flum. 108; Ic. iii. t. 24.)—Calyx 5- v. 4-partitus. Corolla hypocrateriformis, v. tubo abbreviato subcampanulata v. fere rotata; lobi 5 v. 4, valvati. Stamina 5 v. 4, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus sæpius brevissimis; antheræ ovatæ, dorsifixæ, loculis distinctis parallelis. Ovarium 2-loculare "rarissime septo evanido sub-1-loculare;" stylus filiformis, apice capitatus obscure 2-lobus, vertice v. intus stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞ rarius tamen numerosa, in placenta adnata 2- ∞ -seriata. Fructus baccatus, plerumque globosus, indehiscens, exocarpio sæpius indurato. Semina ∞ v. abortu 1-2, pulpa nidulantis, varie compressa v. dum solitaria globosa, hilo ventrali; albumen carnosum v. cartilagineum, sæpius crassum; embryo brevis, cotyledonibus foliaceis sessilibus v. stipitatis, radícula tereti brevi. — Arbores fruticesve, sæpe alte scandentes. Folia opposita, basi v. supra basin 3-5-nervia, membranacea v. coriacea. In speciebus paucis spinæ rectæ adsunt sæpius axillares v. supra-axillares et oppositæ (ramuli abortivi!), in scandentibus hinc inde cirrhi duri simplices uncinato-recurvi in una axilla evolvuntur (pedunculi abortivi mutati!). Cymæ terminales v. axillares, dense subcapitatæ v. breviter thyrsoidæ v. corymboso-paniculatæ, rarius laxæ corymbosæ trichotomæ floribundæque. Bractee parvæ v. minutæ. Flores parvi v. longiusculi, sæpius albi.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ fere 60, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ. A. DC. Prod. ix. 13, 561. Walp. Rep. vi. 497; Ann. i. 512, iii. 72, v. 508. Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 100; Fl. Austral. iv. 369. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 378. Gertn. Fruct. t. 179. Colebr. in Trans. Linn. Soc. xii. t. 15. Roxb. Corom. Pl. t. 4, 5. Blume, Rumphia, i. t. 24, 25. Wight, Ic. t. 156, 434. Bedd. Fl. Sylv. t. 243. Harv. Thes. Cap. t. 164. A. Rich. Fl. Abyss. t. 73. Schweinf. Pl. Nilot. t. 10. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 157. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 269, t. 73 ad 80. Hook. Ic. Pl. t. 364, 365. Schomb. in Ann. Nat. Hist. ser. i. vii. t. 12, 13. Karst. Pl. Columb. t. 138.

IGNATIA, Linn. f. Suppl. 20 deleatur. Auctor errore quodam fructum *Strychni* speciei ex ins. Philippinis infeliceiter associavit floribus *Posoqueriæ longifloræ* e Guiana.

27. *Centhoia*, A. Gray, in Proc. Amer. Acad. iv. 324, v. 320.—Calyx 5-partitus, segmentis rotundatis obtusissimis. Corolla tubo brevi; lobi 5, crassiusculi, valvati.

Stamina 5, sub fauce affixa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmato subcapitato 2-lobis, lobis ovatis demum patentibus; ovula in quoque loculo ∞ , placentæ peltatæ haud crassæ affixæ. Drupa ovoides clavata v. subfusiformis, 2-locularis v. abortu 1-locularis, indehiscens, endocarpio crassissimo lignoso-subosseo, exocarpio carnosio-fibroso. Semina ∞ , testa rugulosa, albumen cartilagineum, haud crassum; embryo vix albumine brevior, rectus, subterus. — Arbores glabræ. Folia opposita, ampla, coriacea, pennivenia. Vaginæ stipulares intrapetiolares. Cymæ in paniculam corymbosam terminalem dispositæ. Flores parvi.

Species 3, ins. Mariæ Pacifici australis et Celebes incolæ. *Ann. Fl. Pit. t. 32.* Genus stigmato 2-lobis *Gierthneria* approximatur sed ovula ∞ *Eulopantearum*.

TRIBUS III. GERTNERÆ.

28. *Gertnera*, Lam. *Illustr.* ii. 273, t. 167, non Roth. (*Andersonia*, Schlecht. in *Bonn. et Schult. Syst.* v. 21. *Fructesca*, DC. in *Meisn. Gen. Pl.* 259, *Comm.* 168. *Sykesia*, Arn. in *Nor. Act. Nat. Cur.* xviii. 351.) — Calyx laxo campanulatus, margine repando-dentatus v. 5-lobus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo elongato cylindrico v. superne dilatato v. limbo breviori; lobi 5, valvati. Stamina tubo sub fauce affixa, filamentis brevissimis; antheræ lineares, inclusæ, loculis parallelis. Ovarium obovoideum v. globosum, 2-loculare; stylus filiformis, apice in lobos 2 lineares stigmatosos divinus. ovula in loculis solitaria, erecta. Fructus globosus didymus obovoideus oblongus v. fusiformis, lavis v. costatus, indehiscens, endocarpio crustaceo v. duro 2-loculari v. sub-2-cocco, exocarpio carnosio haud crasso. Semina in loculis solitaria, sæpius septo parallelo compressa, testa tenui; albumen copiosum, cartilagineum v. carnosum; embryo ad basin albuminis parvus v. minimus, rectus. — Arbores fruticesve glabri. Folia opposita, integerrima, coriacea, pennivenia. Vaginæ stipulares intrapetiolares, truncatæ, rarius setis 4- ∞ marginatæ. Cymæ terminales, sæpius floribundæ, capitatæ v. corymboso-paniculatæ, v. rarius ample laxoque pyramidato-paniculatæ.

Species ad 28. Africæ tropicæ ins. Mascarenensium et Indis orientalis incolæ. *DC. Prod.* ix. 32. 33. *Welp. Ann.* iii. 76. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 111. *Ther. Enum. Pl. Zeyl.* 201. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 382. *Wight, Ic.* t. 1318. *Boj. in Nouv. Mem. Soc. Hol. Sc. Nat.* viii. t. 1, 2.

Genus in sectiones 2 nimis artificiales dividitur: 1. *Eugertnera*, corollæ tubo elongato; 2. *Sylbena*, corollæ tubo abbreviato. *G. bangkopensis*, Seem., est species valde dubia e speciminibus minus eruditè monstruosis descripta.

29. *Pagamea*, Aubl. *Pl. Gu.* i. 113, t. 44. — Calyx parvus, lato campanulatus, repando-dentatus v. breviter lobatus. Corolla tubo brevissimo subrotata, alto 4- rarius 5-fida; lobi oblongi, valvati. Stamina 4, rarius 5, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ lineares, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, rarius 3-5-loculare; stylus filiformis, brevis, apice 2-fidus, lobis stigmatosis oblongis v. linearibus; ovula in quoque loculo solitaria, a basi erecta. Baccæ drupacæ, indehiscens, endocarpio 2-5-pyreno crustaceo v. fere osseo, exocarpio carnosio v. pulposo. Semina in loculis solitaria, erecta, testa tenui; albumen cartilagineum v. carnosum, sulcato-ruminatum; embryo parvus, rectus, subterus, prope basin albuminis erectus. — Arbores fruticesve. Folia opposita, integerrima, coriacea v. submembranacea, pennivenia, venis primariis obliquis subtus prominentibus. Cymæ capituliformes, ad axillas subsessiles v. pedunculatæ, simplices v. secus ramos paniculæ sessiles oppositæque, pedunculis sæpius complanatis. Flores parvi, albi, corollæ sæpius intus villosa. Drupæ parvulæ, globosæ v. ovoides.

Species 8, Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 109. *Prodr. in Mart. Fl. Bras.* vi. 285, t. 81.

30. *Gardneria*, Wall. in *Roth. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 318, et *Pl. As. Rar.* t. 231, 281. — Calyx brevis, 4-5-partitus, segmentis æmiorbiculatis obtusissimis. Corolla subrotata, alto 4-5-fida; lobi crassi, valvati. Stamina 4-5, fauci affixa; antheræ subsessiles

prope basin affixæ, erectæ, conniventes v. subconnatæ. Ovarium ovoideum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatæ 2-lobo, lobis brevibus oblongis; ovula in loculis solitaria, septo lateraliter affixa. Bacca globosa, 2-locularis, pericarpio carnosio. Semina in loculis solitaria, lenticulari-compressa, septo parallela, dorso convexiuscula, facie leviter concava, placentæ parum incrassatæ peltatim affixa, testa tenui; albumen carnosum; embryo parvus, rectus, teres, cotyledonibus brevibus, radícula infera.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, integerrima, petiolis linea transversa connexis. Pedunculi axillares, 13-flori v. rarius in paniculam laxè trichotomam evoluti. Flores parvuli.

Species 2, Indiæ orientalis et Japoniæ incolæ. DC. Prod. ix. 19. Walp. Ann. i. 512. Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 109. Wight, Ic. t. 1313.

ORDO CIX. GENTIANEÆ.

Endl. Gen. 599. Lindl. Veg. Kingd. 612. Grisebach, Gen. et Sp. Gent. 1839.

Flores regulares v. vix obliqui, hermaphroditi v. rarissime abortu polygami. Calyx inferus, tubo campanulato v. sæpe brevissimo v. 0, dentibus lobis segmentisve 4-5 rarius 6-10 imbricatis v. jam in alabastro apertis. Corollæ gamopetala, infundibularis hypocrateriformis campanulata v. rotata; limbus 4-5-rarius 6-12-partitus, lobis contortis dextrorsum rarius sinistrorsum obtegentibus rarissime aliter imbricatis v. in *Menyantheis* induplicato-valvatis. Stamina tot quot corollæ lobi iisque alterna, fauci v. tubo corollæ affixa, omnia perfecta v. rarius nonnulla imperfecta v. abortiva; filamenta filiformia v. basi dilatata. Antheræ dorso supra basin affixæ, erectæ versatiles v. extrorsum reflexæ, basi usque ad insertionem 2-lobæ, loculis distinctis parallelis rima longitudinali introrsum rarius extrorsum dehiscens. Discus 0 v. sub ovario annularis v. 5-glandulosus, parum conspicuus. Ovarium superum, sessile v. rarius stipitatum, sæpius 1-loculare, placentis 2 parietalibus duplicatis v. indivisis vix prominulis parietibus ovarii adnatis v. plus minus intrusis, interdum 2-loculare placentis septo adnatis. Stylus simplex, stigmatæ terminali capitato v. 2-lamellato, v. apice breviter 2-fidus lobis in lamellas stigmatosas integras v. rarius 2-fidas expansis. Ovula in quoque loculo v. carpello sæpius numerosa, in quaque placenta v. semiplacenta 1-co-seriata, anatropa v. amphitropa. Capsula membranacea v. dura, rarius carnosula, ad suturas 2-valvatim dehiscens v. rarius indehiscens v. irregulariter ruptus, valvis nunc placentas centrales liberantibus, nunc sæpius margine plus minus involuto v. intus intra marginem v. superficie fere tota placentiferis. Semina sessilia v. in placentis leviter immersa, rarius funiculo brevissimo affixa, globosa angulata v. rarius compressa, interdum ala angusta cincta v. apice basique in alam producta, testa membranacea v. crustacea foveolato-reticulato- v. tuberculoso-rugosa v. in plerisque *Sivertis* lævia. Albumen copiosum. Embryo parvus, rarius dimidium albuminis æquans, subteres v. conicus, radícula supera v. vaga.

Herbæ annuæ v. perennes, rarius frutices, *Orphio* excepto glabri, amari. Folia, exceptis *Menyantheis*, opposita, sæpe connata v. linea transversa rarius vagina brevi intrapetiolari juncta, nec vere stipulata, integerrima. Inflorescentia normaliter 2-3-chotome cymosa, cymis terminalibus paniculatis v. axillaribus, sæpe tamen cymæ irregulares v. in capitula globosa v. fasciculos sessiles confertæ, v. ad flores solitarios sessiles v. pedunculatos reductæ, v. rarius flores sigillatim oppositi v. sparsi in spicas terminales dispositi. Bracteæ sæpius squamiformes v. 0; bracteolæ in pedicellis raræ, rarissime cum bracteis magis evolutæ foliaceæ. Flores magni mediocres v. parvi, nunc minimi, rubri flavi albi cærulei v. violacei.

Species ad 520, in utroque orbe late dispersæ, in regionibus temperatis montanisque copiosiores, nec intra tropicos desunt, paucae in alpinis arcticisque obviæ.

Ordo facile definitus et, *Menyantheis* forte exclusis, bene naturalis, inter *Gamopetalas* isostemones a *Loganiaceis* differt stipularum absentia et sæpiissime ovario 1-loculari v. spurie 2-loculari; *Eraceæ*

vero ovario 2-loculare a *Legnieriis* herbaceis (*Spigeliis*) distinguuntur corollæ lobis contortis nec valvatis. A *Hydrophyllarum Gentianæ* differunt capsula ad suturas nec loculicide 2-valvi habita aliisque notis.

FORMÆ ABNORMES.

Folia (v. squamæ) nonnulla alterna in speciebus paucis *Suertia*, *Voyria*, et *Bartonia*, verticillata in speciebus paucis *Curtia* et *Fraxea*, radicalia v. alterna in *Mengyantheis*, trifoliolata in una specie *Mengyanthis*.

Corollæ lobis sinistrorsum obtegentes in *Halenia*, imbricati (nec perfecte contorti) in *Canacora*, *Bartonia*, et *Obularia*, induplicati in *Mengyantheis*.

Calyx ad sepalorum junctionem cinctatus in *Hoppea* et *Neurotheca*.

Stamina sinibus corollæ inter lobos affixa in *Jacckea* et *Obularia*.

Antheræ apice purpureæ nec longitudinaliter 2-rimose in *Cotylanthera* et *Eraco*; connatæ et introrsum dehiscentes in *Tapinostemonæ*, in speciebus nonnullis *Voyria* et *Curtia*, et in floribus usque formæ *Hockinia*; connatæ et extrorsum dehiscentes in speciebus nonnullis *Gentiana*; apice glandula appendiculatæ in *Saba* et *Belmontia*; basi setis plumosis appendiculatæ in una specie *Voyria*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. EXACEÆ. Folia opposita. Corollæ lobis contorti, dextrorsum obtegentes. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in quoque loculo solitariis, sæpe crassis, septo adnatis, capsula dehiscentia liberatis. Antheræ erectæ, post anthesin immutata v. rarius apice recurvæ. Stylus filiformis v. post corollam delapsam deciduus, v. sæpius corolla marcescente diu inclusus. Genera omnia gerontogea.

* *Antheræ peris terminalibus dehiscentes, loculis nonnunquam a poro demum lateraliter apertis. Stigma indivisum.*

1. **COTYLANTHERA.** Antheræ supra medium 1-loculares, apice poro unico dehiscentes. Herbarum tenerr. subsimplices, aphyllæ, squamigeræ.—*Archip. Malay., ins. maris Pacif. austr.*

2. **EXACUM.** Antheræ perfecte 2-loculares, apice poro duplici dehiscentes. Herbarum erectæ, foliata.—*Ind. or., Archip. Malay.*

** *Antheræ rimis lateralibus ab apice usque ad basin dehiscentes.*

3. **SABA.** Calycis segmenta carinata v. anguste alata. Corollæ tubus cylindraceus v. ventricosus, lobis patentibus. Antheræ apice glanduliformæ. Stigma globosum v. breviter clavatum. Flores flavi.—*Afr. trop. et austr., Madagascaria.*

4. **BELMONTIA.** Calycis segmenta late alata. Corolla et antheræ scissæ. Stigma oblongum v. cylindraceum.—*Afr. trop. et austr.*

5. **TACHIADENTUS.** Calycis segmenta carinata v. alata. Corollæ tubus longissimus, lobis patentibus. Antheræ apice obtusæ. Stigma bilamellatum.—*Madagascaria.*

Tribus II. CHIRONIÆ. Folia opposita. Corollæ lobis contorti dextrorsum obtegentes (excepta *Canacora*). Ovarium 1-loculare, carpellorum marginibus placentiferis intus prominulis v. plus minus intrusis v. in medio loculo contiguis nec connatis spurie 2-loculare. Stylus filiformis, deciduus v. persistens, basi interdum demum fissus sub stigmate indivisus, v. rarius ramis 2-stigmatiferis.

Subtribus I. *Echironiæ.* Stigma capitatum v. dilatatum, indivisum v. rarius lobis brevibus connatis (in *Voyriella* et *Hockinia*).

* *Antheræ a corolla subrotata erecta, loculis dorso appressis. Placenta parum intrusa.*

6. **CHIRONIA.** Calycis lobis lanceolatis, acutis. Herbarum suffruticosæ glabri. *Afr. austr.*

7. **ONCHURUM.** Calycis lobis oblongis, obtusis, ecarinatis. Frutex sæpius tomentosus-pubescentis.—*Afr. austr.*

** *Antheræ peris, ante. Placenta parum intrusa. Herbarum nane, foliis 4-nerviis parvis.*

8. **HOPPEA.** Calyx apice 4-fidus. Stamen unicum perfectum inclusum. Cymæ 2-3-chotomæ.—*Ind. or.*

9. FAROA. Calyx apice 4-fidus. Stamina 4, exserta. Pedicelli tenues, fasciculati.—*Afr. trop.*

10. MICROCALA. Calyx 4-dentatus. Stamina 4, subexserta. Flores pauci, longe pedunculati.—*Eur. occid., Amer. austr.*

(26. CICENDIA differt stigmatē 2-lamellato, etc.)

*** *Antheræ oblongæ corollæ tubo sæpe elongato inclusæ. Placentæ parum v. semi-intrusæ. Flores 5-meri, rarius 4-meri.*

11. VOYRIELLA. Herba nana, aphylla, cyma terminali subcapitata.—*Guiana et Brasilia bor.*

12. VOYRIA. Herbæ humiles, aphyllæ, paucifloræ.—*Amer. trop.*

13. ENICOSTEMA. Herba foliata, floribus parvis ad axillas glomeratis.—*Asia et Afr. trop., Ind. occid.*

**** *Antheræ oblongæ corollæ tubo inclusæ (excepto Leiantho). Ovarium placentis valde intrusis et in medio contiguis spurie 2-loculare.*

14. LEIANTHUS. Flores homomorphi. Corolla longe tubuloso-infundibularis. Stamina longe exserta v. subinclusa. Herbæ elatiores foliatæ v. frutices, floribus laxè cymoso-paniculatis corymboso-cymosis v. subumbellatis.—*Ind. occid., Amer. centr., Mexico.*

15. HOCKINIA. Flores dimorphi, in aliis antheræ subsessiles connatæ, stylo elongato, in aliis filamenta filiformia, stigmatē in ovario subsessili. Corolla tubuloso-campanulata, staminibus inclusis. Herba erecta, foliis petiolatis, cymis laxis.—*Brasilia.*

16. TAPHINOSTEMON. Flores homomorphi. Antheræ connatæ. Herbæ annuæ, foliis petiolatis, floribus parvis capitatis v. laxè trichotome paniculatis.—*Brasilia, Bolivia.*

17. GÖPPERTIA. Antheræ liberæ. Corollæ lobi oblongi. Herbæ volubiles, floribus parvis subcymoso-racemosis.—*Cuba.*

18. CURTIA. Antheræ liberæ. Corollæ lobi ovati. Herbæ tenues, erectæ, floribus parvis corymboso-cymosis v. laxè paniculatis.—*Brasilia, Guiana.*

Subtribus 2. Erythrææ. Stigma 2-lamellatum. Antheræ sæpius erectæ. Ovarium 1-loculare placentis parum v. semi-intrusis. Stylus sæpe deciduus. Herbæ annuæ v. rarius perennes.

* *Stigmati lamellæ 2-fidæ (in ceteris integræ).*

19. CHLORA. Flores 6-8-meri. Corolla rotata. Antheræ immutatæ. Flores flavi.—*Europa, Afr. bor., Asia occid.*

** *Antheræ demum sæpius spiraliter tortæ.*

20. ERYTHRÆA. Flores 5-4-meri. Corolla hypocrateriformis v. rotata.—*Reg. temp. et sub-trop. hemisph. bor., Chile.*

21. LAPITHEA. Flores 7-10-meri. Corolla rotata.—*Amer. bor.*

*** *Antheræ immutatæ v. apice leviter recurvæ.*

22. SABRATIA. Calycis lobi 5-10, angusti. Corolla rotata, 5-12-loba. Stigmati lobi lineares.—*Amer. bor., Ind. occid.*

23. ZYGOSTIGMA. Calycis lobi 4-5, lineares. Corolla hypocrateriformis, 4-5-loba. Stigmati lobi oblongo-lineares, conniventes.—*Amer. austr. extratrop.*

24. IXANTHUS. Calyx semi-5-fidus, bracteis 2 foliaceis stipatus. Corolla subrotata, 5-loba. Stigmati laminæ orbiculatæ.—*Ins. Canar.*

25. DEJANIRA. Calyx campanulatus, 4-fidus, ebracteatus. Corolla supra tubum brevem rotata. Stigmati laminæ breviter oblongæ.—*Brasilia.*

26. CICENDIA. Calycis segmenta 4, angusta, erecta. Corollæ tubus cylindraceus; lobi 4, patentes. Stigmati laminæ brevès, latæ. Herba nana, ramosissima, floribus parvis pedicellatis.—*Eur. occid.*

27. CANSORA. Calyx tubulosus, 4-dentatus. Corollæ 4-meræ lobus 1 omnino exterior. Antheræ 1-2 ceteris sæpius majores v. altius affixæ v. solæ fertiles, rarius omnes subæquales.—*Afr., Asia, et Austral. trop.*

28. SCHULTESIA. Calyx tubulosus v. pyramidatus, late 4-alatus. Corollæ infundibularis lobi 4. Stigmati laminæ latæ.—*Amer. trop.*

**** *Flores subaeuales axillares v. apicati, nec ut in precedentibus cymosi v. pedunculati*

29. *NEUBOTRYA*. Calyx aequaliter 8-costatus, 4-dentatus. Flores parvi, axillares v. superiores dissite apicati.—*Afr. et Amer. trop.*

30. *COTYLEDON*. Calyx alte 4-fidus, 4-carinatus. Flores dense v. interrupte apicati.—*Amer. trop.*

Subtribus 3. Lisiantheae. *Stigma* 2-lamellatum. *Anthera* saepius exserta, versatiles, demum recurva, rarius inclusae suberectae nec unquam subaeuales. *Stylus* saepius perobsoletus. *Frutices* nunc arborescentes v. herbae elatiores, rarius herbae humiles. *Species omnes Americanae.*

• *Ovarium placentis parum v. semi-intrusis 1-loculare.*

31. *ECSTOMA*. Calyx alto 5-fidus, lobis angustis carinatis. Corolla late campanulata. Herbae grandiflorae.—*Amer. bor., Mexico, Ind. occid., Columbia.*

32. *PURPUREA*. Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, breviter 6-lobus. Corolla tubo inclusio 6-loba. Herbae suffrutescentes, floribus paucis longe pedunculatis. *Brazilia.*

33. *TACHIA*. Calyx tubulosus, 3-angulatus v. 3-alatus, apice 5-fidus. Corolla longe infundibularis. Frutices v. arbusculae, floribus axillaribus sessilibus solitariis.—*Guiana, Bras. bor.*

•• *Ovarium placentis medio conniventibus spurie 2-loculare. Calyx exalatus, ecarinatus.*

34. *ZOXYANTHUS*. Calyx ovoides. Corollae tubus inclusus; lobi oblongi, patentes. Frutex pedunculis axillaribus solitariis longis 1-floris.—*Cuba.*

35. *LISIANTHUS*. Calyx campanulatus lobis v. segmentis appressis saepius obtusis. Corolla tubo exserto infundibularis. Frutices v. herbae, inflorescentia terminali varie cymosa v. 1-3-flora. Flores saepe magni, nunc maximi.—*Amer. trop.*

36. *PALLAS*. Calyx *Lisianthi* nisi minor. Corolla tubo brevi late campanulata v. subrotata. Herbae humiles divaricato-ramosae v. subsimplices. Flores quam in *Lisiantho* minores.—*Guiana, Bras. bor.*

Tribus III. Swertiae. Folia opposita v. inferiora rarius altera. Corollae aestivatione exserta v. imbricata. Ovarium 1-loculare, carpellorum marginibus rarius intrusis, ovulis semibusque ad utramque latem auctera 1-seriatim affixis v. plus minus per superficiem parietum externis, placentis adnatis tenuissimis rarius carnosulis. Stylus brevis subnullus v. rarius elongatus, stigmatibus 2-lamellato, demum saepius usque ad basin fissus et in utramque valvam capsulae persistens. Herbae

• *Corolla 4-furcata, lobis contortis dextrorum obtegentibus (v. rarius valvatis?)*

37. *CRAWFURDIA*. Corolla tubuloso-campanulata v. infundibularis. Caules rotabiles.—*Ind. or., Archip. Molay., Japonia, Mantchuria.*

38. *GENTIANA*. Corolla tubuloso-campanulata hypocrateriformis infundibularis v. rarius subrotata. Stamina tubo affixa. Caules erecti diffusi v. caespitosi.—*Orbis fere totius reg. temp., montes intertropicos.*

39. *JASCHKEA*. Corolla campanulata (lobis valvatis?). Stamina sinibus inter lobos affixa, filamentis brevibus. Caulis erectus.—*Tibet. occid.*

40. *PIETROGALSKA*. Corolla rotata. Stamina basi corollae affixa. Stigmata sensilia, ad apicem carpellorum utrinque subdecurrentia. Herbae annuae, humiles.—*Reg. mont. et arct. Europa occ., Asia, et Amer. bor.*

•• *Corolla 4-petala basin ad quemque lobum 1-2-furcata, lobis contortis. Caules foliati.*

41. *SWERTIA*. Corolla rotata, lobis dextrorum obtegentibus. Carpellorum margines haud intrusi. Stylus brevis v. subnullus. *Urbis veteris hemisph. bor.*

42. *FRASERA*. Corolla rotata, lobis dextrorum obtegentibus. Carpellorum margines haud intrusi. Stylus subulatus.—*Amer. bor.*

43. *HAIRYIA*. Corolla campanulata v. tubulosa fossolis saepe in gibbas v. calcaria productis, lobis sinistrorum obtegentibus. Carpellorum margines saepe intrusi. *Mont. Asia et Amer. bor. et austral.*

*** *Corolla foveolata, lobis imbricatis.*

44. **OBOLARIA.** Sepala 2, foliacea. Herba humilis, foliis caulinis paucis squamiformibus, floralibus suborbiculatis.—*Amer. bor.*

45. **BARTONIA.** Calycis segmenta 4. Herbæ tenellæ, aphyllæ, squamis parvis oppositis v. alternis.—*Amer. bor.*

Tribus IV. Menyanthes. Folia radicalia v. alterna. Corollæ æstivatio induplicato-valvata. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas parum intrusis.

46. **MENYANTHUS.** Capsula apice irregulariter sub-2-valvis. Folia radicalia longe petiolata, 3-foliolata v. orbiculato-reniformia et crenata.—*Europe, Asia bor., Amer. bor.*

47. **VILLARSIA.** Capsula apice sæpius 4-valvis. Folia radicalia longe petiolata, integerrima v. irregulariter sinuato-dentata.—*Afr. austr., Australia.*

48. **IMMANTHEMUM.** Fructus indehiscens. Herbæ natantes v. reptantes, foliis ovatis orbiculatis profunde cordatis, pedicellis ad nodos fasciculatis.—*Orbis utriusque reg. temp. et trop.*

49. **LIPAROPHYLLUM.** Fructus indehiscens, carnosus v. pulposus. Herba reptans, foliis linearibus ad nodos fasciculatis, pedicellis in fasciculo solitariis.—*Tasmania.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

MITREOLA, Linn., et **DESFONTAINIA**, Rœm. et Schult., supra p. 790 et 794 inter **Loganiaceas** includuntur.

MARSSONIA, Karst, refertur ad *Napeanthum* inter **Gesneraceas**.

HESPEROCHIRON, S. Wats., ad **Hydrophyllaceas** transfertur.

MARISTOSTYLUS, Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. 267 ex char. et descr. cum *Kalanchoe* convenit inter **Crassulaceas**.

MICREA, Miers, Trav. Chil. ii. 520 ex Endl. Gen. 605, nomine tantum nota est.

TRIBUS I. EXACEÆ.

1. **Cotylanthera**, Blume, Bijdr. 707 ex char. (Epophyton, A. Gray in Journ. Linn. Soc. xi. 22.)—Calyx 4-fidus, segmentis ovatis acutis membranaceis carinatis. Corollæ tubo brevi subgloboso rotata; lobi 4, oblongi, contorti. Stamina 4, fauci affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ, erectæ, basi 2-loculares et brevissime 2-lobæ, loculis dorso appositis, superne septo evanido 1-loculares, apice poro unico dehiscentes. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in quoque loculo solitariis crassis carnosis septo adnatis; stylus filiformis, stigmate capitato integro v. vix didymo. Capsula globosa, septicide 2-valvis, valvularum marginibus inflexis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, minima, reticulata.—Herbæ simplices, teneræ, aphyllæ, foliis nempe ad squamellas minimas oppositas reductis. Flores parvuli, ad apicem caulis solitarii v. pauci pedicellati.

Species 2, altera Javanica, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 674, altera ins. maris Pacifici australis incolæ. Genus *Exaco* quam maxime affine, differt foliis reductis et antheris superne 1-locularibus 1-porosis.

2. **Exacum**, Linn. gen. n. 141.—Calyx 4-5-partitus, segmentis carinatis alatis v. planis 3-nerviisque. Corolla tubo brevi subgloboso rotata; lobi 4 (rarius 5?), ovati v. oblongi contorti. Stamina 4, rarius 5, fauci affixa, filamentis brevissimis basi dilatatis; antheræ oblongæ, obtusæ, erectæ, basi brevissime 2-lobæ, usque ad apicem 2-loculares, vertice poro duplici, poris interdum in rimas laterales decurrentibus, dehiscentes. Ovarium 2-loculare, placentis in quoque loculo solitariis crassis carnosis septo adnatis; stylus filiformis, stigmate capitato integro v. vix didymo. Capsula globosa, septicide 2-valvis, valvularum marginibus inflexis placentas basi v. undique connatas liberantibus. Semina numerosa, parva, reticulata.—Herbæ nunc humiles annuæ, nunc elatæ, sæpius paniculato-ramosæ. Folia sessilia amplexicaulia v. breviter petiolata. Flores parvuli v. majusculi, violacei rosei v. albi, in cymis dichotomis sæpius floribundis sessiles v. pedicellati, interdum secus ramos ultimos unilaterales, rarius ad apicem caulis solitarii v. pauci.

Species ad 20, Indię orientalis, Archipelagi Malayani et Asiae orientalis incolæ. *Grieseb. in DC. Prod.* ix. 44. *Walp. Rep.* vi. 500; *Ann.* iii. 77, v. 510. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 556. *Clarke in Journ. Linn. Soc.* xiv. 424.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Pseudochironia*, Griseb. Herbe humiles, annue, parviflorę, antherarum poris haud v. brevissimis tantum lateraliter decurrentibus. Species 7. *Wight, Ic.* t. 336, 1324.

2. *Parachironia*, Griseb. Herbe elatiores, floribus majoribus, antherarum poris per antheras altius v. naque ad basin lateraliter decurrentibus. Species elite fere 20, sed nonnullę imprimis *E. tetragoni* varietates sub variis nominibus repetitę, et vix 12 servandę. *Wight, Ic.* t. 340, 1324 ad 1323. *Wall. Pl. As. Rer.* t. 276. *Brdd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 118, 119, 154. *PARACHIRIA*, Zoll et Mor. in *Nat. en Genesak. Arch. Neerl. Ind.* ii. 18.

3. *Sebosa*, R. Br. *Prod.* 451.—Calyx 4-5-fidus v. partitus, segmentis dorso carinatis v. subulatis acutis, rarius latoribus 3-nerviis. Corollę tubus cylindraceus demum ventricosus; lobi 4-5, patentes, contorti. Stamina 4-5, fauci v. tubo affixa, filamentis brevibus; antherę oblongę, erectę, rectę v. apice recurvę, apice (an semper!) glandula stipitata basiue saepe glandulis 2 appendiculatę. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in utroque loculo solitariis septo adnatis; stylus filiformis, stigmate globoso v. clavato, integro v. vix didymo. Capsula globosa v. ovoidea, septicide 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentas connatas v. solutas liberantibus. Semina numerosa, minuta, reticulata.—Herbe annue, erectę, simplices v. ramosissimę, saepius humiles. Folia sessilia v. amplexicaulia, saepius parva. Flores parvuli, flavi, in cymis corymbosis numerosi v. rarius pauci v. solitarii longius pedicellati, v. in dichotomiis caulis nani foliati subsessiles.

Species ad 18, Africę tropicę et australis, Madagascaris, Australię et Novę Zelandię incolę. *Grieseb. in DC. Prod.* ix. 52. *Benth. Fl. Austral.* iv. 371. *Hook. f. Handb. N. Zed. Fl.* 191. *Labillard. Pl. Nov. Holl.* t. 52 (*Exacum*). *Lam. Illustr.* t. 80 (*Exacum*).

LAURINIAS, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. austr.* 186, *Grieseb. in DC. Prod.* ix. 54, est *S. pusilla*, Eckl. species austro-Africana, ab auctoribus distincta antheris tam basi quam apice glanduliferis, quę etiam in aliis speciebus observatur, et fauce inclusis. In speciminibus tamen examinatis antheras vidimus certe et fauce exsertas, et planta nana a *Sebos* non genericę separanda videtur.

4. *Belmontia*, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. austr.* 183.—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, segmentis acutis dorso late alatis. Corollę tubus cylindraceus; lobi 5, patentes, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis brevibus; antherę oblongę, erectę, rectę v. apice recurvę, apice interdumquę basi glandula stipitata appendiculatę. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in utroque loculo solitariis septo adnatis; stylus filiformis, stigmate oblongo v. cylindraceo integerrimo v. vix apice didymo (demum interdum in crura 2 soluto!) papillis stigmatosis utrinque decurrentibus. Capsula ovoidea, septicide 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentas connatas v. solutas liberantibus. Semina numerosa, parva, foveolato-reticulata.—Herbe annue, erectę, simplices v. ramosę, speciebus nonnullis Americanis *Schultesia* habitu simillimę. Folia sessilia v. amplexicaulia. Flores flavi, quam in *Sebos* majores, dichotome cymosi v. subsolitarii pedunculatę.

Species 5 v. 6, Africę tropicę et australis incolę. *Grieseb. in DC. Prod.* ix. 54. *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. 47.

Genus olim *Sebos* inclusum et ei valde affine, quasi medium tenet inter illam et *Tachiadenum*, stigmata tamen bicrura ab auctoribus descripta nobis nunquam occurrere.

EXACUM, *Grieseb. in DC. Prod.* ix. 55, est *B. grandis*, E. Mey. quam Grisebach a *Belmontia* distinguit antheris pariete interna inter se concretis rima inde extrorsum aperta more *Gentianarum* plurimarum dehiscentibus; quod tamen non confirmatur nec e Welwitschianis nec e nostris observationibus.

5. *Tachiadenum*, *Grieseb. Gen. et Sp. Gent.* 200.—Calyx tubulosus, basi intus multiglandulosus, apice breviter v. alte 5-fidus, 5-carinatus v. 5-alatus. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo longo nunc longissimo tenui, fauce breviter dilatata intus 5-aquamata; lobi 5, ovati, patentes, contorti. Stamina 5, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antherę oblongo-lineares, erectę, immutatę. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in utroque loculo solitariis carnosissimis septo adnatis; stylus filiformis, stigmate 2-

lamellato, laminis erectis (v. demum patentibus?). Capsula oblonga, septicide 2-partita, valvarum marginibus inflexis placentas carnosas liberantibus. Semina ∞ , angulata, rugulosa.—Suffrutices v. herbæ. Folia sessilia v. petiolata, sæpius 3-nervia. Flores magni, in cymis terminalibus pauci, nunc solitarii, rosei dicuntur v. albi, in *T. carinato* violacei tubo albo.

Species 5, Madagascarienses. *Griseb. in DC. Prod. ix. 81. Lam. Illustr. t. 107, f. 3 (Lisianthus). Bot. Mag. t. 5094.*

TRIBUS II. CHIRONIÆ.

6. *Chironia*, Linn. Gen. n. 255.—Calyx alte 5-fidus, lobis lanceolatis angustiusve carinatis. Corollæ tubus cylindraceus, sæpius brevis; lobi 5, rotato-patentes, contorti. Stamina 5, fauci affixa, sæpe leviter obliqua, filamentis brevibus subcomplanatis; antheræ oblongo-lineares, erectæ, demum spiraliter tortæ v. immutæ, loculis dorso appositis. Ovarium globosum ovoideum v. oblongum, placentis parum prominulis late 2-fidis; stylus filiformis, apice sæpe inflexus, stigmate capitato v. dilatato indiviso. Capsula sicca v. rarius pericarpio carnoso baccata, septicide 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentiferis. Semina numerosa, subglobosa, foveolata.—Herbæ perennes, erectæ v. basi decumbentes, suffrutices v. fruticuli, ramosissimi, glabri. Folia sessilia v. amplexicaulia. Flores solitarii v. laxè cymosi, sæpe speciosi, rubri v. purpurascentes.

Species descriptæ 14, Africæ australis incolæ. *Griseb. in DC., Prod. ix. 39. Thunb. in Trans. Linn. Soc. vii. t. 12. Lam. Illustr. t. 108. Bot. Mag. t. 233, 511. Bot. Reg. t. 197, 1803.*

Plocandra, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181, *Griseb. in DC. Prod. ix. 43*, a *Chironia* distinguitur antheris demum tortis et stylo recto, sed antheræ certe tortæ in *C. pedunculari*, etsi minus quam in *C. (Plocandra) palustri*, et stylus etsi rectus sit in *C. (Plocandra) purpurascente*, sæpiissime incurvus est in *C. palustri*. Antherarum loculi in *Chironia* apice confluentes sec. Grisebach, quod tamen nos nunquam vidimus.

Robslinia, Manch. Meth. Suppl. 211 (ex *Griseb.*), est *C. baccifera*, Linn., a cæteris speciebus magis diversa pericarpio carnoso et habitu paullulum alieno, sed ab omnibus auctoribus recentioribus in genere retinetur.

7. *Orphium*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181.—Calyx laxè tubulosus, semi-5-fidus, lobis oblongis obtusis ecarinatis. Corolla tubo brevi subrotata; lobi 5, contorti. Stamina 5, fauci affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ oblongo-lineares, erectæ, demum spiraliter tortæ, loculis dorso appositis. Ovarium ovoideo-oblongum, 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmate capitato-dilatato indiviso. Capsula 1-locularis, 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentiferis. Semina numerosa, foveolata.—Frutex erectus, virgato-ramosus, tomentoso-pubescoens v. glabratus. Folia sessilia, linearia v. oblonga, crassiuscula. Flores rubri, speciosi, in cymam terminalem foliatam dispositi.

Species 1, Africæ australis incola. *Griseb. in DC. Prod. ix. 43. Vint. Hort. Cels. t. 31. Bot. Mag. t. 37, 707, 818* (omnes sub *Chironia*). Genus *Chironiæ* valde affine, differt habitu et calyce. Pubes in ordine vix alias observatur.

Valbranda, Neck. Elem. ii. 33, genus pessime descriptum ab auctoribus dubie ad *Orphium* refertur.

8. *Hoppea*, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Neue Schrift. iii. 434. (*Hopea*, Vahl, Enum. i. 3, non Rozb. Pladera, *Griseb. in DC. Prod. ix. 63*).—Calyx campanulatus, 4-costatus v. costis marginalibus duplicatis sub- ∞ -costatus, apice 4-fidus. Corolla urceolata, calyce subbreuior, tubo ventricosus; lobi 4, breves, contorti, æquales v. unus paullo major. Stamen perfectum 1, tubo affixum, filamentis breviter filiformi; anthera parva, ovata, erecta, loculis parallelis; adsunt etiam sæpius rudimenta staminum 1-3. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus brevis, stigmate capitato indiviso. Capsula subglobosa, 2-valvis, valvarum marginibus vix intrusis placentiferis. Semina plurima, parva, reti-

culata.—Herba annua, nana, sæpius ramosissima. Folia parva. Cymæ laxæ 2-3-chotomæ v. confertæ. Flores minimi, pedicellati v. subsessiles.

Species 1, Indis orientalis incolæ. *Hayne, Termin. Bot. t. 30, f. 3. Hook. Lond. Journ. iv. t. 32 (Cicendia).*

Genus a Roxburghio in *Fladera sua* (*Canacora*) inclusum, sed satis distinctum videretur habere. calycis lobis margine nec dorso costatis, corollæ sæpius regulari, staminodiiis minimis v. 0, stigmate indiviso.

9. *Faros, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. 45, t. 17.*—Calyx campanulatus, semi-4-fidus, lobis dorso 1-costatis. Corollæ urceolata v. subhypocrateriformis, tubo ovoides v. oblongo-cylindraceo; lobi 4, patentes, angustissime contorti, fauce squamellis 4 subclausa. Stamina 4, fauci affixa, filamentis filiformibus corollæ longioribus v. brevioribus; antheræ ovatae, basi cordatæ, exsertæ. Ovarium 1-loculare, placentiæ parum intrusæ; stylus filiformis, stigmate terminali minimo indiviso. Capsula ovoides v. globosa, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina ∞ , subglobosa, foveolata.—Herbæ humiles v. nanæ, annuæ, glabræ. Folia membranacea. Flores minimi, pedicellis gracilibus fasciculati, fasciculis axillaribus terminalibusque.

Species 2, Africa tropicæ incolæ, altera Welwitschiana staminibus longe exsertis elegans, altera inedita nana floribus minimis staminibus corollam æquantibus; et forsitan, sententia Welwitschii, *Sebes involucrata*, Kl. in Peters, Mossamb. Bot. 271, est species tertia, sed character vix quadrat.

10. *Mitrocæla, Link. et Hoffm. Fl. Port. i. 359. (Franquevillia, Kuhn. in R. P. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 338.)*—Calyx tubuloso-campanulatus, 4-dentatus, sub dentibus 4-costatus. Corollæ tubus ovoides; lobi 4, patentes, contorti. Stamina 4, sub fauce affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ ovatae, basi cordatæ, vix exsertæ. Ovarium 1-loculare, placentiæ parum intrusæ; stylus filiformis, stigmate lato peltato orbiculato indiviso. Capsula 1-locularis, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis vix intrusis. Semina numerosa, reticulata.—Herbæ annuæ, nanæ, erectæ, parum ramosæ. Folia parva, pauca. Flores parvi, pauci, longe pedunculati.

Species 2, altera Europæ imprimis occidentalis tam borealis quam australis, altera Americæ australis incolæ. *Grisb. in DC. Prod. ix. 62. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1045. Prodr. in Mart. Fl. Bras. vi. 213, t. 36. An his addenda Cicendia guianensis, Griseb.?*

11. *Veyriella, Miq. Stirp. Surin. 146.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix carinatis setaceo-acuminatis. Corollæ tubulosa, superne parum ampliata; lobi 5, breves, contorti, subpatentes. Stamina 5, tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, erectæ, connectivo apiculatæ. Ovarium 1-loculare, placentiæ parum intrusæ; stylus subulatus, stigmate parvo sub-2-lobo. Capsula oblonga, acuminata, 2-sulcata, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina numerosa, parva, reticulato-rugosa.—Herba nana, caule simplici aphylo ($\frac{1}{4}$ -3-pollicari), squamellis oppositis more *Voyrie* instructo. Flores parvi, in cymæ dense capitata terminali conferti v. rarius cymæ depauperata subsolitarii. Corollæ calycem vix excedens.

Species 1, Guianæ et Brazilie borealis incolæ. *Walp. Ann. iii. 82.*

12. *Veyria, Aubl. Pl. Guai. i. 208, t. 83. (Lita, Schreb. Gen. 795. Humboldtia, Nees. Elem. ii. 16. Vohiria, Lam. Illustr. i. 490, t. 109. Leiphaimos, (Wam. et Sch. in Linnaea, vi. 387.)*—Calyx tubulosus v. campanulatus, corollæ appressus, 4-5-dentatus v. lobatus. Corollæ hypocrateriformis, tubo elongato superne sæpius attenuato; lobi 4-5, contorti, patentes, obtusi v. acuminati. Stamina 4-5, tubo inclusa, filamentis filiformibus v. brevissimis; antheræ ovatae cordatæ v. oblongæ, connatæ v. liberæ, introrsum dehiscences, lobis basos obtusis acuminatis v. in setas subplumosas productis. Ovarium 1-loculare, placentiæ breviter intrusæ v. 2-partitis; stylus filiformis, stigmate indiviso capitato peltato v. pileiformi. Capsula oblonga v. linearis, 2-valvis, valvarum margini-

bus placentiferis intrusis. Semina rugosa v. reticulata, nunc oblonga utrinque obtusa, nunc apice basique in alas longas fere setaceas producta.—Herbæ humiles, aphyllæ, simplices v. ramosæ. Squamæ minimæ, oppositæ v. inferiores rarius alternæ. Flores solitarii v. pauci confertim cymosi, parvuli v. majusculi, albi flavi aurantiaci v. rarius cærulei v. rosei.

Species ad 16, supra ligna et folia putrescentia crescentes nec vere parasiticæ, 1 Africæ tropicæ, ceteræ Americæ tropicæ imprimis Guianæ et Brasilie incolæ. *Grieseb. in DC. Prod. ix. 84. Walp. Ann. v. 515. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 219, t. 60 ad 62. Hook. Bot. Misc. i. t. 25. Splitg. in Hav. et De Vr. Tijdschr. 1840, 130, t. 1, 2.*

LEIANTHOSTEMON, Miq. Stirp. Surin. 147, DISADENA et PNEUMONANTHOPSIS, Miq. l. c. 150, Walp. Ann. iii. 82 ad 84, sunt sectiones Grisebachii a Miquelio ad genera propria elevatæ, quorum characteres plures ad species nunc melius cognitæ revidendi sunt.

V. simplex, Griseb. in Soem. Bot. Hor. 170, quæ forte eadem ac *V. nuda*, Splitg., insignis est caule tenerrimo esquamato v. squamellis 1-2 alternis instructo et corolla cærulea. Calyx ab auctoribus negatur, lobos tamen tenuissime membranaceos obtusos et corollæ arcte appressos invenimus, etsi facillime prætermittuntur.

13. *Henicostema, Blume, Bijdr. 848. (Henicostemma, Endl. Gen. 605. Hippion, Spreng. Syst. i. 505. Slevogtia, Reichb. Consp. 133. Adenema, G. Don, Gen. Syst. iv. 201.)*—Calyx anguste campanulatus, alte 5-fidus, ecarinatus. Corolla subinfundibularis, tubo cylindraceo supra medium ampliato; lobi 5, contorti, subpatentes. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus basi intus squamella auctis; antheræ oblongæ, erectæ, subinclinatæ, connectivo apiculatæ, immutatæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum prominulis; stylus brevis, stigmate globoso indiviso. Capsula oblonga, 2-valvis, valvarum marginibus leviter inflexis placentiferis. Semina numerosa, globosa, minute foveolata.—Herba erecta v. basi ramosissima, glabra. Folia opposita, ovata lanceolata v. linearia. Flores parvi, ad axillas fasciculato-capitati, subsessiles, fasciculis sessilibus oppositis.

Species 1, in Asia et Africa tropica late dispersa, etiam in India occidentali haud rara. *Grieseb. in DC. Prod. ix. 66 et 65 (Slevogtia). Wight, Ic. t. 600 (Adenema).*

Planta olim ob inflorescentiam axillarem *Gentianæ* adscripta, longe differt characteribus floribus et fructus.

14. *Leianthus, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 196.*—Calyx alte 5-fidus, lobis acutis dorso alatis v. nudis, marginibus sæpe scariosis. Corolla anguste infundibularis, tubo elongato superne dilatato; lobi 5, ovati v. lanceolati, acuti, subpatentes, contorti. Stamina 5, infra medium tubum affixa, filamentis filiformibus corolla brevioribus v. multo longioribus; antheræ oblongæ, alte lobatæ, suberectæ, connectivo apiculatæ v. nudæ, immutatæ. Ovarium placentis semi-intrusis 1-loculare, v. placentis valde intrusis involutis medio contiguus spurie 2-loculare; stylus longus, filiformis, sæpiissime exsertus, stigmate capitato v. demum orbiculato indiviso. Capsula corolla marcescente inclusa, septicide 2-partibilis, valvarum marginibus valde involutis placentiferis. Semina ovoidea v. subglobosa, tuberculata v. fere muricata.—Herbæ frutescæve glabri. Folia opposita, petiolata sessilia v. amplexicaulia. Cymæ nunc laxissime trichotomæ, nunc confertim corymbosæ, v. umbelliformes et bracteis foliaceis involucratæ. Flores sæpius majusculi, flavo-virescentes v. nigricantes, rarius albi.

Species nobis notæ 10, quarum 5 Indiæ occidentalis, 5 Mexici et Americæ centralis incolæ. *Grieseb. in DC. Prod. ix. 82; Cat. Pl. Cub. 180. Hook. Ic. Pl. t. 687. Bot. Mag. t. 4043, 4169, 4243. Bot. Reg. t. 880 (Lisianthus).*

Genus olim ob patriam caulem interdum fruticosum et flores majusculos *Lisiantho* associatum, rita a Grisebachio distinguitur calyce antheris stigmate etc. *PETASOSTYLIS, Griseb. in DC. Prod. ix. 71 (OMPHALOSTIGMA, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 198), quoad L. nigrescentem, Cham. (Lisianthus cuspidatum, Bertol. Fl. Guatem. t. 3), a Leiantho non differt nisi caule annuo v. bienni (in cæteris frutescente) et corolla nigrescente. Stigma omnino idem. L. saponarioides, Cham., pariter ad Petasostylem relatum, floribus luteis, nobis ignotus est.*

15. *Zeckia*, *Gardn. in Hook. Lond. Jour.* ii. 12. — Flores diomorphi, in diversis plantis majores minoresque. Calyx 5-partitus, segmentis acuminatis. Corolla tubuloso-campanulata, tubo superne ampliato; lobi 5, acuti, subpatentes, contorti. Stamina 5, tubo affixa; in floribus majoribus filamenta elongata filiformia, antheræ inclusæ, oblongæ, erectæ, connectivo tenui; in minoribus filamenta brevissima, antheræ sub fauce corollæ circa stylum connatæ, lanceolatæ, connectivo latiusculo ultra loculos producto. Ovarium placentis valde intrusis spurie 2-loculare; stylus in floribus majoribus brevissimus, stigmatè subcapitato indiviso, in minoribus elongatus filiformis sæpius persistens stigmatè ovoides in segmenta 2 erecta partibili. Capsula in utraque forma inapertis in minore fertilis, marginibus valvarum placentiferis valde intrusis involutisque sub-2-locularia. Semina ovoides, rugulosa. — Herba erecta, ramosa, tenuis. Folia membranacea, in petiolum contracta. Cymæ terminales, laxæ, pedicellis breviter filiformibus.

Species 1. *Brasilensis*. *Grieh. in DC. Prod.* ix. 70. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 227. t. 63. Genus quoad formam majorem *Curtie* valde affine.

16. *Tapinostemon*, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. 194. — Calyx 5-partitus, segmentis angustis v. brevissimis, acutis, carinatis. Corolla subinfundibularis, tubo lato superne parum ampliato; lobi 5, breves, ovati, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus brevibus v. brevissimis; antheræ inclusæ, erectæ, hastatæ, circa stylum connatæ, connectivo latiusculo. Ovarium placentis valde intrusis in centro contiguis non tamen connatis spurie 2-loculare; stylus filiformis, stigmatè capitato vix demum 2-partibili. Capsula 2-sulca, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis involutisque fere 4-locularia. Semina numerosa, tuberculoso-rugosa. — Herba annua, erecta, ramosa. Folia petiolata, membranacea. Flores parvi, cymis nunc in capitula globosa ad apices ramorum solitaria contractis, nunc laxè trichotome paniculatis.

Species 3. *Brasilie borealis et Guianæ incolæ*. *Walp. Ann.* v. 509. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 214. t. 58, 59.

17. *Goeppertia*, *Grieh. in Journ. Linn. Soc.* vi. 141; *Cat. Pl. Cub.* 180. — Calyx alte 5-fidus, lobis angustis acutis carinatis. Corollæ tubus tenuis, breviter cylindraceus; lobi 5, oblongi, patentes, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ inclusæ, erectæ, oblongæ, immutata. Ovarium placentis valde intrusis fere 2-loculare; stylus filiformis, stigmatè ovoides obtusum integerrimo fere mitriformi. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis sub-2-locularis. Semina ovoides v. fere fusiformia, rugulosa. — Herba volubiles, tenues. Folia linearia v. lanceolata. Flores parvi, albi v. ochroleuci, subcymoso-racemosi, pedunculis trichotomis, pedicellorum paribus 1-2 infra florem terminalem 1-floris, addito sæpius pare inferiore ramulorum 3-florum. Pedicelli 2-bracteolati.

Species 2. *ins. Cubæ incolæ*. An illis addenda docente *Griehbachio* *Contouba volubilis*, *Mart.* incertum remanet. Descriptio differt floribus multo majoribus, corollæ lobis acutis, filamentis laevius auriculatis et stylo *C. densifloræ*, i.e. stigmatè 2-lamellato.

18. *Curtia*, *Cham. et Schl. in Linnaea*, i. 209, t. 4. (*Schuebleria*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 113, t. 186 ad 188. *Apophragma*, *Grieh. Gen. et Sp. Gent.* 163.) — Calyx 5-rarius 4-partitus, segmentis angustis acutis carinatis. Corolla subinfundibularis, tubo cylindraceo superne parum ampliato; lobi 5, rarius 4, breves, ovati v. lanceolati, contorti. Stamina 5, rarius 4, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ sæpius inclusæ, ovate v. oblongæ, sæpe coherentes, connectivo lato v. tenui. Ovarium placentis valde intrusis in centro contiguis vix tamen connatis spurie 2-loculare; stylus filiformis v. brevissimus, stigmatè capitato breviter clavato v. dilatato indiviso. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis involutisque spurie 2-4-locularia. Semina numerosa, parva, foveolata. — Herba annua, erecta, tenues. Folia opposita v. 3-4-natis verticillata, parva, sessilia. Flores parvi, rosei v. flavi, densè corymboso-cymosi v. laxè paniculati.

Species 9, Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 55. Walp. Ann. v. 510. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 215, t. 59, 60* (omnes sub *Schnebloria*). *Aubl. Pl. Gui. t. 26, f. 2, 9, 10* (*Eracum*).

19. *Chlora*, Linn. Mant. n. 1258. (*Blackstonia*, *Huds. Fl. Angl. 146, ex ejusd. ed. 2, 168.*)—Calyx 6-8-partitus, segmentis linearibus dorso convexa. Corolla tubo brevi rotata, alte 6-8-fida; lobi oblongi, contorti. Stamina 6-8, tubo affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ oblongæ v. lineares, erectæ, immutæ v. leviter tortæ. Ovarium placentis parum intrusis 1-loculare; stylus filiformis, sæpius persistens, stigmatè 2-lamellato, laminis alte 2-fidis. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina numerosa, rugulosa.—Herbæ annuæ, erectæ, glaucescentes. Folia opposita, sæpe connata. Flores flavi, cymis terminalibus laxè corymbosis.

Species 2, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 69. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur. t. 206 ad 209, 412; Ic. Pl. Germ. t. 1060.*

20. *Erythraea*, L. C. Rich. in Pers. Syn. i. 283. (*Hippocentaurea*, J. A. Schultes, *Æstr. Fl. i. 388. Gyandra*, *Griseb. in DC. Prod. ix. 44.*)—Calyx tubulosus, breviter v. alte 5-rarius 4-fidus, lobis carinatis. Corolla tubo brevi subrotata v. tubo elongato tenui hypocrateriformis; lobi 5, rarius 4, patentes, contorti. Stamina 5, rarius 4, tubo affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ sæpius exsertæ, erectæ, oblongo-lineares, demum spiralliter tortæ v. rarius vix mutæ. Ovarium 1-loculare, placentis tamen sæpe valde intrusis; stylus filiformis, stigmatè 2-lamellato, laminis late semiorbiculatis ovatis v. oblongis, sessilibus v. stipitatis. Capsula oblonga v. angusta, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis sæpius valde intrusis involutisque. Semina numerosa, foveolato-reticulata.—Herbæ annuæ v. perennes, erectæ, strictæ v. humiles ramosissimæque. Folia opposita, sessilia v. amplexicaulia. Cymæ nunc floribundæ, dense corymbosæ, nunc laxissime divaricatæ v. floribus secus ramos elongatos subsessilibus simpliciter spicæformæ. Flores rosei lutei v. rarius albi.

Species descriptæ ultra 30, plures tamen ad varietates *E. Centaurii* reducendæ, per regiones temperatas et subtropicas hemispherii borealis late dispersæ, inter tropicos rariores, una usque ad Chilo extensa, altera Australasica. *Griseb. in DC. Prod. ix. 57. Walp. Rep. vi. 501; Ann. iii. 78, v. 510. Boiss. Diagn. ser. 2, iii. 121. Nees, Gen. Fl. Germ. Cav. Ic. t. 296* (*Gentiana*). *Waldst. et Kit. Pl. Hung. t. 259* (*Chironia*) et t. 275. *Reichb. Iconogr. Eur. t. 88, 388; Ic. Fl. Germ. t. 1061. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 159. Wight, Ic. t. 1325. Sibth. Fl. Gr. t. 237, 238* (*Chironia*). *Brot. Phyt. Lusit. t. 21* (*Gentiana*). *Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 65 ad 68. Le Jolis in Ann. So. Nat. ser. 3, vii. t. 13. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 137. Hook. Fl. Bor. Amer. t. 157* (*Cicndia*). *Benth. Bot. Sulph. t. 45* (*Gyandra*). *Torr. Bot. Emory Exped. 156, t. 42; in Marcy, Red Riv. Expl. t. 13. Dur. Bot. Williams Exped. t. 9. S. Wats. Bot. 40 Parall. 276, t. 29.*

SCHENKIA, *Griseb. in Bonplandia, i. 226, Walp. Ann. v. 508, recto jure ab A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 41 ad Erythraeam reducitur; huc etiam referendæ Cicndiæ boreali-Americanae a Grisebachio enumeratæ.*

E. maritima, Pers., a cæteris speciebus differt floribus luteis et laminis stigmatosis oblongis. In *E. spicata*, Pers., stigma integrum dicitur; nos tamen more generis 2-lamellatum invenimus, sed laminæ sæpe connivent.

21. *Zapithea*, *Griseb. in DC. Prod. ix. 48.*—Calyx tubo campanulato membranaceo, lobis 7-10 linearibus, inæqualibus. Corolla tubo brevissimo rotata; lobi 7-10, angusti, contorti. Stamina 7-10, fauci affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ lineares, erectæ, post anthesin spiralliter tortæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmatè 2-lamellato, laminis ovatis. Capsula ovoidea, 2-valvis, pericarpio subcarneo valvarum marginibus placentiferis intrusis. Semina numerosa, minuta, reticulata.—Herba erecta, habitu *Sabbatie*. Folia opposita, linearia. Flores majusculi, rubri, solitarii v. in cymas paucifloras subcapitatas conferti, bracteis linearibus stipati.

Species 1, Americæ borealis incolæ.

22. *Sebbatia*, Adans. Fam. ii. 503.—Calyx tubo campanulato v. brevissimo, 5-10-fidus v. partitus, lobis segmentisve angustis. Corolla tubo brevissimo rotata; lobi 5-12, ovati v. angusti, contorti. Stamina 5-12, fauci affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ lineares v. oblongæ, erectæ, mox recurvæ v. revolutæ nec tortæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmate 2-lamellato, laminis linearibus vix dilatatis. Capsula ovoidea v. globosa, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis intrusis. Semina numerosa, parva, subreticulata.—Herbæ annuæ v. biennæ, erectæ, simplices v. superne paniculatæ. Folia opposita, sessilis v. amplexicaulia. Flores albi v. roseo-purpurascens, cymis laxè trichotomis divaricatis v. confertim corymbosis.

Species 10, Americæ borealis et Cubæ incolæ. *Grieh. in DC. Prod. ix. 49. Walp. Ann. iii. 76. Torr. Fl. N. York, t. 83, 84. Schieb. Parad. Lond. t. 32. Bot. Mag. t. 1600, 5015.*

23. *Zygostigma*, *Grieh. Gen. et Sp. Genl. 150.*—Calyx angustus, alto 4-5 fidus, lobis linearibus rigidulis carinatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo; lobi 4-8, rotato-patentes, contorti. Stamina 4-5, fauci affixa, filamentis brevibus crassiusculis; antheræ lineares, erectæ, immutæ v. parum recurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus brevis, stigmate 2-lamellato, laminis oblongo-linearibus erectis conniventibus. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis inferne valde superne minus intrusis. Semina numerosissima, minima, foveolata.—Herbæ erectæ, tenues at rigidulæ, simplices v. parum ramosæ. Folia opposita, sessilia. Flores longe pedicellati, solitarii v. pauci.

Species 2, Americæ australis extratropicæ incolæ. *Grieh. in DC. Prod. ix. 51. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 202, t. 56. Genus Sebbatia, cui olim junxerant Cham. et Schlecht., valde affine, differt patria, corollæ tubo evoluto et stigmate.*

24. *Zexanthes*, *Grieh. Gen. et Sp. Genl. 120.*—Calyx brevis, bracteolis 2 latius foliaceis inclisæ, campanulatus, semi-5-fidus, lobis acutis carinatis. Corolla tubo brevi subrotata, alto 5-fida; lobi ovati, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, erectæ, immutæ v. demum recurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmate 2-lamellato, laminis orbiculatis patentibus. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis. Semina numerosa, reticulata.—Herbæ erectæ, elatæ, superne viscidulæ. Folia opposita, amplexicaulia, 3-5-plinervia. Cymæ pyramidata-paniculatæ, bracteis bracteolisque latius foliaceis insignis. Flores savi.

Species 1, in ins. Canariensibus satis frequens dicitur, a Webb. Phytogr. Canar. casu omissa. *Grieh. in DC. Prod. ix. 69. Sm. Ic. Piet. t. 18 (Eragum). Bot. Mag. t. 2135 (Gentiana).*

25. *Dejanira*, Cham. et Schlecht. in *Linnaea*, i. 195. (*Callopinia*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 107, t. 183, 184.)—Calyx tubuloso-campanulatus, ad medium v. altius 4-fidus, lobis acutis. Corollæ tubus cylindraceus, calycem subæquans; lobi 4, rotato-patentes, contorti. Stamina 4, sub fauce affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ lineares, erectæ, immutæ. Ovarium 1-loculare, placentis breviter intrusis; stylus filiformis, stigmate 2-lamellato, laminis oblongis. Capsula ovoidea v. oblonga, apice v. alte 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina numerosa, reticulata.—Herbæ erectæ, simplices v. superne ramosæ. Folia opposita, amplexicaulia v. connata. Cymæ nunc dense multifloræ, sessiles, in axillis superioribus fasciculiformes v. capitatæ, nunc (in *D. diversicola*, Gardn.) laxè divaricato-ramosæ, floribus in dichotomiis longiuscule pedicellatis. Flores rubri v. purpurascens.

Species 3, Brasiliensæ. *Grieh. in DC. Prod. ix. 46. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 201.*

26. *Osteonia*, Adans. Fam. ii. 503.—Calyx alto 4-fidus v. partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindraceus; lobi 4, patentes, contorti. Stamina 4, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, ovatæ, immutæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmate 2-lamellato, laminis brevibus latis. Capsula 2-valvis, valvarum

marginibus placentiferis intrusis. Semina parva, foveolata.—Herba annua, nana, ramosissima. Flores parvi, versicolores, in dichotomiis pedicellati.

Species 1, Europæ occidentalis incola. Griseb. in DC. Prod. ix. 61. Nees, Gen. Fl. Germ. DC Ic. Gall. Rar. t. 16 (Eracum).

Genus quoad staturam flores parvos 4-meros et antheras ovatas *Microcala* accedit, sed inflorescentia, calyce, et præsertim stigmatibus 2-lamellatis *Erythræ* affinis. *C. Candollei*, Griseb., a *C. pusilla* non differt. *C. exaltata* et *C. pulchella*, Griseb., ex America, et *C. microphylla*, Edgew., ex India orientali, ad *Erythræam* referendæ, *C. Peppigii*, Griseb., verisimiliter ad *Microcalam*. *C. quitensis*, Griseb., nobis ignota, quoad affinitates dubia est, an vera *Erythræa* uti a Kunthio primum descripta?

27. *Canscora*, Lam. Dict. i. 601. (Pladera, Soland. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey i. 416. Cobamba, Blanco, Fl. Filip. 510, ed. 2, 355, ex char. et descr.)—Calyx tubulosus, membranaceus, 4-dentatus, 4-alatus v. subteres. Corollæ tubus cylindraceus; lobi 4, parum inæquales, imbricato-subcontorti, uno sæpius utrinque exteriore. Stamina 4, tubo diversa altitudine affixa, filamentis brevibus, uno rarius 2 altius affixis; antheræ oblongæ v. ovatæ, erectæ, immutæ, una (rarius 2) sæpius majores et semper polliniferæ, 3 v. 2 minores v. cassæ, rarius omnes subæquales. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, stigmatibus 2-lamellatis. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina reticulato-rugulosa.—Herbæ annuæ, erectæ v. diffusæ, dichotome ramosissimæ. Folia opposita, sessilia v. amplexicaulia, nunc omnia distincta, nunc floralia nunc omnia in orbem connata. Flores in dichotomiis pedicellati v. subsessiles, v. secus ramos paniculæ unilateraliter subspicati, v. in scapo simpliciter spicati.

Species ad 12, Africæ tropicæ, Indis orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. Griseb. in DC. Prod. ix. 64. Walp. Ann. iii. 79. Benth. Fl. Austral. iv. 372. C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 429. Hook. Bot. Mic. iii. t. suppl. 25. Wight, Ic. t. 1326, 1327. Bot. Mag. t. 3066 (Pladera).

Орѣостѣмъ, R. Br. Prod. 451, est species Australianna ut videtur a *C. diffusa*, Br., ex India orientali, vix distincta. Species vulgarissima variat antheris omnibus æqualibus polliniferis v. una parum majore.

PHYLLOCYCLUS, Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. xlii. 235, continet species 2 Malayanas, inclusa *C. Parisii*, Hook. Bot. Mag. t. 5429, corollæ lobis minus inæqualibus et antheris 2 rarius 3 majoribus polliniferis, 1 v. sæpius 2 minoribus cassis, et foliis omnibus in orbem connatis.

HETEROCANSORA, C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 431, est *C. Schultesii*, Wall., species humilis, foliis subradicalibus, floribus in scapo subaphyllo simpliciter spicatis. Characteres omnino *Canscoræ*.

In specie Africana *C. diffusa*, Br., simili, calyx et corolla variant 5-meri; stamina minora sæpius 4 interdum 3 invenimus, antheris parvis *Hoppæ*, sed omnibus polliniferis.

28. *Schultesia*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 103, t. 180 ad 182. (Reichertia, Karst. in Bot. Zeit. 1848, 397; Fl. Colomb. i. 59, t. 29.)—Calyx tubulosus v. pyramidatus, 4-alatus v. 4-carinatus, apice 4-fidus. Corolla infundibularis, tubo supra ovarium contracto, faucibus dilatata; lobi 4, ovati v. lati, contorti. Stamina 4, tubo affixa, filamentis filiformibus basin versus membranaceo-alatis nudisve; antheræ oblongæ, obtusæ, erectæ, immutæ, muticæ v. connectivo apiculatæ. Ovarium 1-loculare, placentis leviter v. valde intrusis; stylus filiformis, stigmatibus late 2-lamellatis. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum v. valde intrusis involutisque. Semina parva, foveolata.—Herbæ erectæ, annuæ, simplices v. ramosæ. Folia opposita. Flores sæpius majusculi, interdum parvi, ad apicem ramorum v. in dichotomiis inflorescentiæ laxæ pedicellati v. subsessiles, rosei violacei v. flavi.

Species descriptæ 15, Americæ tropicæ imprimis Brasilis (et Africæ tropicæ?) incolæ, nonnullæ forte reducendæ. Griseb. in DC. Prod. ix. 67. Walp. Rep. vi. 502; Ann. iii. 80. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 203, t. 56 ad 58. Aubl. Pl. Gui. t. 26, f. 1 (Eracum).

In *Schultesia* ut in nonnullis aliis *Gentianaceis* calycis lobi valvati dicuntur; per anthesin ob eorum angustiam sæpius aperti sunt, sed in alabastris junioribus, præsertim in speciebus ubi basi distincte membranaceo-marginati sunt, semper imbricatos invenimus, et *Xestea*, Griseb. in Linnaea,

xiii. 35. *Walp. Ann.* iii. 81. a Progelio in Mart. Fl. Bras. vi. 209, t. 57, ob calycem imbricatus generice separata nequaquam distinguitur nisi foliis majoribus floribus minoribus numerosioribus. cæterum cum *S. brachyptera* et *S. aptera* convenit calyce 4-carinato v. anguste nec late 4-alato et antheris connectivo apiculatis et cum his speciebus pro sectione *Schultesia* habenda. *Nicotia* a Grisebachio insuper distinguitur capsula semi-2-loculari; margines limen valvarum non magis intrusæ sunt quam in *S. brachyptera* et *S. aptera*, uti plane apparet in analysi accurata Progelii l. t. 57. *Schultesia* calyce late alato primo intuitu *Belmontia* simillima; distinguuntur stigmate 2-lamellato et ovario 1-loculari.

29. *Neurotheca, Salisb. MS.* (*Octopleuræ, Benth.* in *Pl. Spruce Hæb. non Griseb.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, prominenter et æqualiter 8-costatus, 4-dentatus. Corolla infundibularis, tubo tenui, fauce ampliata; lobi 4, contorti. Stamina 4, tubo affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, erectæ, minutæ. Ovarium oblongum, basi contractum, 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, stigmate breviter 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina parva, reticulata.—Herba annua, tenella, subimplex v. ramosissima. Folia opposita, parva, superiora floralia minima bracteiformia. Flores parvi, in axillis solitarii, oppositi, breviter pedicellati, pallide cærulei, superiores racemum terminalem formantes.

Species 1, Africa tropicæ, Brasiliæ borealis et Guianæ incolæ. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xiii. 113, t. 78. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 212, t. 58 (utrinque sub *Octopleuræ*).

30. *Centrosea, Aubl. Pl. Gui.* i. 72, t. 27, 28. (*Picria, Schreb. Gen.* 791.)—Calyx 2-bracteolatus, alte 4-fidus, lobis acutissimis carinatis margine scariosis. Corollæ tubus breviter cylindraceus; lobi 4, patentes, angusti, contorti. Stamina 4, tubo affixa, filamentis filiformibus basi membranaceo-dilatatis; antheræ oblongæ, erectæ, alte 2-fidæ, immutatæ v. demum subrecurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis valde intrusis; stylus filiformis, stigmate 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis involutisque. Semina globosa, leviter foveolato-reticulata.—Herba erecta, nunc subsimpliciter virgate, nunc divaricato-ramosissima. Folia opposita v. raris ternatis verticillata, sessilia v. amplexicaulia. Flores albi v. purpurascens, sigillatim oppositi v. sparsi, sessiles v. breviter pedicellati, in spicam terminalem densam v. interrupte racemosam dispositi.

Species 3, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 66 *Walp. Ann.* v. 512. *Cav. Ic.* t. 328. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 111, t. 185 (*CITRINA*). *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 210, t. 57.

C. densiflora, Mart., et *C. minor*, H. B. et K., vel *C. speciosa* reducenda videntur, *C. racemosa*, G. F. W. Mey., ad *C. ramosam*. *C. rubra*, Mart., nobis ignota, a Grisebachio ad *Goppertina* refertur.

31. *Eustoma, Salisb. Par. Lond.* t. 34. (*Urananthus, sect. Chloræ, Griseb. Gen. et Sp. Gen.* 118; *gen. propr. Benth. Pl. Hartw.* 46. *Arenbergia, Mart. et Gal. in Bull. Acad. Bras.* xi. 1, 373.)—Calyx tubo brevi alte 5-6-fidus, lobis angustis acuminatis carinatis. Corolla tubo brevi late campanulata, alte 5-6-fida; lobi oblongi v. obovati, contorti. Stamina 5-6, fauci affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, versatiles, demum recurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, acpius persistens, stigmate late 2-lamellato. Capsula ovoidea v. oblonga, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina parva, numerosissima, foveolata.—Herba erecta, glauca. Folia opposita, amplexicaulia v. sessilia. Flores magni, longiuscule pedunculati, cærulei purpurascens v. albi.

Species 2, Americæ borealis civitatum australiorum, Mexici, Indiæ occidentalis et Columbiæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 51. *Walp. Rep.* vi. 500 (*Arenbergia*); *Ann.* iii. 78. *Jacq. Ic. Rar.* t. 33 (*Lianthus*). *Bat. May.* t. 3626 (*Lianthus*). *Ind. Reg.* 1845, t. 13.

E. chironioides, Griseb. (*Urananthus, Benth.*), ad *Erythraum* referendum est. *E. maculatum*, Benth., ad *Nabutaum*. Genus a Grisebachio olim *Chloræ* adscriptum, staminibus, stylo acpius persistente aliisque notis *Lianthus* affinis videtur.

32. *Prepusa*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 120, t. 190.—Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, breviter nunc brevissima 6-lobus, longitudinaliter sub sinus plicato-6-alatus v. 6-nervis, lobis ecarinatis. Corolla campanulata, tubo basi breviter angusto, fauce ampla; lobi 6, breves, lati, contorti. Stamina 6, ad basin faucis affixa, filamentis filiformibus; antheræ versatiles, immutæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, stigmatē 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus spongioso-placentiferis inflexis parum intrusis. Semina numerosissima, parva, subglobosa, minutissime rugulosa.—Herbæ validæ v. basi frutescentes, erectæ, parum ramosæ. Folia opposita, pleraque ad basin caulis approximata, superiora dissite sessilia v. connata, carnosula. Flores magni, pauci, longe pedunculati, demum sæpius nutantes.

Species 3, Brasilienses. Griseb. in DC. Prod. ix. 81. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 243, t. 66. Hook. Ic. Pl. t. 225. Bot. Mag. t. 3900.

33. *Tachia*, Aubl. Pl. Gui. i. 75, t. 29. (*Myrmecia*, Schreb. Gen. 74.)—Calyx tubulosus, 5-angulatus v. 5-alatus, apice breviter v. longiuscule 5-fidus. Corolla infundibularis, recta v. subincurva, tubo superne dilatato; lobi ovati v. oblongi, acuti, contorti. Stamina 5, infra medium tubum affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-sagittatæ, obtusæ, versatiles, immutæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, diu persistens, stigmatē 2-lamellato. Capsula oblonga, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis inflexis parum intrusis. Semina numerosa, minima, areolata.—Frutices v. arbusculæ, caudice sæpe cavo, ramis elongatis sarmentosis. Folia opposita, nunc coriacea obscure pennivenia, nunc tenuiora 5-tuplinervia. Flores magni, in axillis solitarii, sessiles, flavi v. virescentes.

Species 3, Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ. Griseb. in DC. Prod. ix. 80. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 189. Benth. in Hook. Kew Journ. vi. 203. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 242.

34. *Zonanthus*, Griseb. in Journ. Linn. Soc. vi. 145.—Calyx ovoideus; coriaceus, appressus, ecarinatus, apice 5-fidus. Corollæ tubus calyce subinclusus; lobi 5, oblongi, obtusi, patentes, contorti. Stamina 5, medio tubo affixa, longe exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, versatiles, muticæ, demum recurvæ. Ovarium (ex Griseb.) placentis intrusis semi-4-locellatum; stylus elongatus, filiformis, apice nutans, stigmatē 2-lamellato. Capsula oblonga, coriaceo-subcarnosa, 2-partibilis, valvarum marginibus placentiferis valde involutis spurie 2-locularis. Semina numerosissima, parva, reticulata.—Frutex. Folia opposita, petiolata, coriacea, nitida, pennivenia. Pedunculi axillares, 1-flori, bracteolis 2 foliaceis connatis et basi calycis adnatis. Flores majusculi, virentes. Capsulæ pollicares longioresque, glutinoso-nitentes.

Species 1, ins. Cubæ incolæ.

35. *Lisianthus*, Aubl. Pl. Gui. i. 201.—Calyx campanulatus, 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve appressis sæpius obtusis ecarinatis. Corolla infundibularis, tubo basi breviter cylindraceo, fauce varie dilatata rarius subæquali; limbi obliqui v. æqualis lobi 5, sæpius tubo breviores, obtusi v. acuti, contorti. Stamina infra faucem affixa et vix exserta, sæpius inæqualia, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, versatiles, connectivo apiculatæ v. muticæ, demum sæpius recurvæ v. revolutæ. Discus hypogynus glandulosus v. sæpius obsoletus. Ovarium placentis valde intrusis et in centro contiguis nec connatis spurie 2-loculare; stylus filiformis, sæpius persistens, stigmatē late v. anguste 2-lamellato. Capsula ovoidea oblonga v. elongata, pericarpio sæpe duriusculo, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis a centro ovarii involutis spurie 2-locularis v. sub-4-locularis. Semina numerosa, parva, reticulato-rugosa.—Herbæ fruticesve erecti. Folia opposita, sessilia v. petiolata, angusta v. coriaceo-subcarnosa, rarius late membranacea. Cymæ terminales, nunc ad flores 1-3 magnos reductæ, nunc dichotomæ v. semel bisve 2-fidæ, floribus secus ramulos secundis erectis v. nutantibus speciosis cæruleis violaceis albis v. flavo-virentibus. Capsulæ nutantes v. rarius erectæ.

Species editæ fere 60, sed e pluribus a variis auctoribus repetitis vix 50 servandæ, Americæ tro-

piam imprimis Brasiliæ, Guianæ et Columbiæ incolæ. Griseb. in DC. *Prod.* ix. 72. Walp. *Ry* vi. 303; *Ann.* i. 315, iii. 81, v. 312. *Prog.* in Mart. *Fl. Bras.* vi. 231.

Genus habitu satis variabili vix characteribus certis dividendum, et sectiones sequentes a variis auctoribus propositæ minime separandæ videntur:

1. *Symbanthus*, Griseb. Frutices elati, foliis penniveniis. Flores maximi, ad apices ramorum 1-3-æ. Calyx magnus, fere 3-partitus. Corollæ rubræ, lobis obtusis v. rarius acutis, tubo superne angustæ ampliato. Ruiz et Pav. *Fl. Per. et Chil.* t. 126. Hook. *Ic. Pl.* t. 196. *SYMBANTHUS*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 210. *LIOTHAMNUS*, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 205 (sect. *Lisianthi*, Griseb. in *Annuaire*, 1837: 38). Huc etiam pertinent *L. daturondæ* et *L. Matthewsii*, Griseb. in *Prodrômio* sub *Megacarpæ* inclusi.

2. *Megacarpæa*, Griseb. Frutices elati, foliis penniveniis. Flores magni, pauci v. pluræ. Calyx breviter et obtusè 5-lobus. Corollæ lobis obtusis, tubo superne ampliato. Ruiz et Pav. *Fl. Per. et Chil.* t. 126, 125, 127. Sm. *Ic. Ind.* t. 29. Hook. *Ic. Pl.* t. 195. *Prog.* in Mart. *Fl. Bras.* vi. t. 65.

3. *Choriophyllum*, Griseb. Frutices, caule in una specie scandente. Corollæ tubus longissimus, supra medium dilatatus ad faucem contractus, rarius undique æqualis lobis brevibus obtusis. Hook. *Lond. Journ.* vi. t. 8. Karst. *Fl. Colomb.* t. 141. *Fl. des Serræ*, t. 557. Bot. Mag. t. 4324. *ECULINIA*, Regel, *Decc. Pl. Nov.* iii. 5.

4. *Adenolisanthus*, *Prog.* in Mart. *Fl. Bras.* t. 64, est *L. arboræ*, Spruce, caule alto fruticoso v. subarborescente *Megacarpææ*, inflorescentia et floribus *Chelonanthi*, ovario disco glanduloso cincto.

5. *Chelonanthus*, Griseb. Herbæ validæ, rarius frutescentes. Folia paucivenia, sæpius 3-3-pinnaria. Cymæ 2-8-æ v. dichotomæ, floribus sæcis ramos secundis paucis pluribus violaceis (caeruleis?) v. (in *Chlorolisantho*, *Prog.*) viridibus. — Aubl. *Pl. Gui.* t. 79 ad 81. Mart. *Noe. Gen. et Sp.* t. 173. Ruiz et Pav. *Fl. Per. et Chil.* t. 122. Bot. Mag. t. 4324.

6. *Holia*, *Prog.* Herbæ erectæ, subsimplices. Folia paucivenia. Cymæ plurifloræ, confertæ. Corollæ mediocres, tubo tenui. Antheræ non apiculatæ, vix demum recurvæ. — HALL, Mart. *Noe. Gen. et Sp.* ii. 122, t. 191.

7. *Calolisanthus*, Griseb. Herbæ subsimplices. Flores solitarii v. pauci, rarius laxè cymæti, caerulei v. rubri, lobis latiusculis. Antheræ connectivo apiculatæ. Mart. *Noe. Gen. et Sp.* t. 171, 172, 174 ad 177.

8. *Irlbachia* a *Calolisantho* differt statura graciliore, inflorescentia laxiore sæpe pluriflora, floribus sæpius minoribus, lobis corollæ acutissimis. Aubl. *Pl. Gui.* t. 82. Mart. *Noe. Gen. et Sp.* t. 173. *Prog.* in Mart. *Fl. Bras.* t. 63. A. Rich. *Fl. Cub.* t. 58. *INACHIA*, Mart. *Noe. Gen. et Sp.* ii. 101, t. 179, ab auctore distinguitur imprimis corollæ limbo intus glandulis pedicellatis vestito (character in *Pogon* a *Trigloia* ad *Irlbachiam* relatis non obvis) et stigmatibus lobis angustis. *L. breviflorus*, Benth., ad *Pogoniam* pertinet.

36. *Pogon*, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 70. (*Brachycodon*, Benth. in Hook. *New Journ.* vi. 200, *sect.* *Lisianthi*; genus proprium, *Prog.* in Mart. *Fl. Bras.* vi. 229, t. 42.) — Calyx 5-partitus, segmentis membranaceis appressis ecarinatis obtusis v. acutiusculis. Corollæ tubo brevi late campanulata; lobis 5, latiusculi, contorti. Stamina 5, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus parum inæqualibus; antheræ ovatae, versatiles, demum sæpius recurvæ. Ovarium placentis valde intrinsecis et centro contiguis nec connatis ovario 2-loculare; stylus filiformis, sæpius persistens, stigmatè parvo 2-lamellato. Capsula ovoidea v. oblonga, acutiuscula, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrinsecis involutivis ovario 2-locularis. Semina numerosa, parva, subglobosa, tuberculis rugosa. — Herbæ annuæ, erectæ, sæpe humiles, simplices v. apice divaricato-ramosæ. Folia opposita, petiolata, membranacea, lata v. angusta. Cymæ irregulariter dichotomæ. Flores parvuli, albi, pauci v. sæcis ramulus cymæ unilateraliter racemosi, pedicellis filiformibus v. abbreviatis.

Species 4, Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ.

Prog. l. c. refert *P. subcordatam* et *P. recurvam*, quarum caules sæpius nec semper simplices, ad *Irlbachiam* (supra ad sectionem *Lisianthi* relata), sed corollæ forma multo melius cum *Pogon* convenire videntur. Genus cæterum characteribus validioribus *Lisiantho* valde affine, differt imprimis corollæ abbreviata et habita.

TRIBUS III. SWERTIÆ.

37. *Crawfordia*, Wall. *Tent. Fl. Nepal.* 63, t. 47, 48. (*Tripterospermum*, Blume, *Bijdr.* 849. *Pterygocalyx*, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 198, t. 9. *Golowninia*, Maxim. in *Bull. Acad. Imp. Petersb.* iv. 252, cum ic. *Crawfordiæ*, Regel in *Bull. Acad. Imp. Petersb.* iv. 251.)—Calyx tubulosus, 4-5-alatus carinatus v. lævis, apice 4-5-lobus, lobis nunc linearibus sinibus latis truncatis, nunc brevibus foliaceo-dilatatis. Corolla tubuloso-campanulata v. subinfundibularis, tubo superne dilatato; lobi 4-5, breves v. tubo æquilongi, contorti, sinibus plicato-appendiculatis v. nudis. Stamina 4-5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, sagittatæ, versatiles v. extrorsum reversæ. Discus breviter 5-lobus v. 0. Ovarium stipitatum, 1-loculare; stylus tenuis, stigmatibus 2-lamellato, ovula juxta suturas haud intrusas utrinque 1-seriatim parieti affixa. Capsula v. bacca compressa, ovata v. oblonga, margine alata v. nuda, 1-locularis, carnosula v. coriacea, ad suturas 2-valvis valvis juxta marginem seminiferis, v. indehiscens. Semina compressa, lenticularia, ala angusta uno latere duplici alias simplici cincta.—Caules herbacei, volubiles. Folia opposita, petiolata, sæpius 3-nervia. Flores cærulei v. albi, speciosi, ad axillas solitarii v. fasciculati.

Species 6 v. 7, Indiarum orientalis, Archipelagi Malayani, Japoniæ et Manchuriæ incolæ. Griseb. in *DC. Prod.* ix. 120. C. B. Clarke in *Journ. Linn. Soc.* xiv. 442. *Bot. Mag.* t. 1838. Genus naturalissimum, caule volubili insignite, et species etiam pro generibus propositæ, minus inter se differunt quam species plures generis arcte affinis *Gentianæ*. In *C. fasciculata*, Wall., fructus carnosus et tardius vel vix dehiscens ei *C. japonicæ* similissimus nisi longior, in *C. speciosa*, Wall., capsula multo longior coriacea et cito 2-valvis.

38. *Gentiana*, Linn. *Gen. n.* 322. (*Pneumonanthe* et *Hippion*, Schmidt in *Rœm. Archiv.* i. 8, t. 2 ad 5. *Asterias*, Coelantha, *Dasystephana*, *Ciminalis* (Adans.), *Ericolla*, *Eurythalia* et *Gentianella*, Borkh. in *Rœm. Archiv.* i. 23, et seq. *Ericala*, Don in *Trans. Linn. Soc.* xvii. 511. *Glyphospermum*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 195. *Selatium* et *Ulostoma*, G. Don, l. c. 196. *Eudoxia*, G. Don, l. c. 202.)—Calyx tubulosus, 5-rarius 4- v. 6-7-fidus, alatus carinatus v. nudus, interdum hinc spathaceo-fissus. Corolla hypocrateriformis infundibularis tubuloso-campanulata v. rarius tubo abbreviato subrotata, tubo vario, fauce squamulis ciliisve fimbriata v. nuda; lobi patentes, contorti, 5 rarius 4. v. 6-7, v. sinibus plicato-appendiculatis spurie duplicati. Stamina tot quot corollæ lobi, tubo affixa et inclusa v. rarius e corolla subrotata exserta; antheræ ovatæ oblongæ v. lineares, muticæ v. connectivo apiculatæ, nunc erectæ connatæ et extrorsum dehiscentes v. liberæ et extrorsum rarius introrsum dehiscentes, nunc versatiles liberæ v. sæpiissime extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis parieti juxta suturas non intrusas adnatis angustis v. plus minus extensis, apice in stylum brevem v. vix distinctum attenuatum, stigmatibus laminis 2 distinctis patentibus v. revolutis terminatum. Capsula sessilis v. stipitata, ad suturas 2-valvis, placentis tenuissimis adnatis juxta margines valvularum plus minus extensis. Semina 2, 1-2-seriata quasi parieti ipsi affixa, globosa, ovoidea, lenticulari-compressa v. varie in alam expansa reticulata.—Herbæ nunc humiles diffusæ v. caespitose, nunc erectæ, teneræ, v. perennes altæ validæque. Folia opposita, sæpius sessilia. Flores axillares terminalesque, sessiles v. rarius pedunculati, erecti, 2-bracteolati v. nudi, sæpe speciosi, cærulei violacei purpurei lutei v. albi.

Species ad 180, per regiones temperatas montanasque hemisphæri borealis latissime dispersa et secus Andes Americæ australis copiose usque ad regiones antarcticas extensæ, paucae Novæ Zelandiæ incolæ, quarum una etiam in Tasmania et Victoria invenitur. Griseb. in *DC. Prod.* ix. 86 et 120 (*Eudoxia*). Walp. *Rep.* vi. 504; *Ann.* i. 515, iii. 84, v. 516. *Frat. Diss.* 1786 cum ic. C. B. Clarke in *Journ. Linn. Soc.* xiv. 433. Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 189. Neca, *Gen. Fl. Germ. Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 121. Wedd. *Chlor. And.* ii. 51, 309, t. 52. Jacq. *Fl. Austr.* t. 113, 135, 136, 302, 328, 372 et *App.* t. 28, 29. W. et Kit. *Pl. Bar. Hung.* t. 206. Reichenb. *Icon. Eur.* t. 58, 92, 129, 130, 271, 326 ad 328; *Icon. Fl. Germ.* t. 1045 ad 1049. Pall. *Fl. Ross.* t. 92 ad

97. *Michx.* *Crit. Pl.* t. 47. *Delch. Ic. Fl. Ross.* t. 14. *Jacquem. Voy. Bot.* t. 117, 118. *Wight. I.* t. 1328. *Royle. Pl. Pl. Him.* t. 68. *Hook. Lond. Journ.* iv. t. 20. *Klotzsch in Pr. Waldem. Ross. Bot.* t. 69. *Viv. Fl. Indica.* t. 24. *Junb. et Spach. Ill. Pl. Or.* t. 234. *Ten. Fl. Nap.* t. 220. *Le Gall. Rar.* t. 15. *Boiss. Voy. Exp.* t. 121. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 145 ad 162. *Torr. Fl. N. York.* t. 80, 81. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 220 ad 225. *Field et Gardn. Serot. Pl.* t. 58. *Hook. f. Fl. Antart.* t. 35, 36. *Hook. Ic. Pl.* t. 61, 635, 636, 837. *Bot. Mag.* t. 82, 491, 639, 703, 723, 1030, 1039, 1078, 1101, 1229, 1410, 1414, 1651, 1856, 2031, 2303, 3106, 4776, 5742. *Andr. Bot. Rep.* t. 117, 418, 509. *Sav. Brit. Fl. Gard.* t. 139.

Genus quoddam species Europæas ab auctoribus supradictis in genera plura divisum a Griesbach recte ad *Gentianam* revocata, et genus totum in sectiones 15 distributum. Ex his plurimæ tenui limitate videntur, aliæ præsertim Americanæ et Himalayanas parum distinctas. Inter Europæas etiam nonnullæ, e. g. *Asterias* et *Coslantha* (*G. lutea* et *G. purpurea*) hybridis numerosis cum aliis locis nativibus confunduntur.

OLYPTROGYNUM, *G. Don*, supra citatum, ex speciminibus Patoniensis *Gentiana vudacas*, est *G. ericoides*, Griesb., foliis more generis integerrimis nec serratis ut a Donio descripta.

VABASIA, *Philippi Fl. Atacam.* 35, t. 5, ex ic. et descr. videtur *Gentiana sedifolia*, H. B. et K.

39. *Feschkes*, *Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng.* xxxix. 230, t. 13. — Calyx 5-partitus, segmentis anguste lanceolatis acutis 3-nerviis. Corolla tubuloso-campanulata, breviter 5-fida, lobis acutis (valvatis?). Stamina 5, sinibus inter lobos affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongo-sagittatæ, versatiles, nec recurvæ. Ovarium breviter stipitatum, 1-loculare; stylus subulatus, 2-fidus, demum 2-partitus, stigmatibus lamellis parvis; ovula pauca, juxta suturas haud intrusas utrinque 1-seriatim affixa. Capsula elliptica, ad suturas 2-valvis, valvis styli ramis coronatis, juxta marginem seminiferis. Semina ovoidæa v. oblonga, levia, sessilia. — Herbarum annuæ, glabræ, erectæ, habitu fere *Gentiana Minor. cruffianæ*. Folia opposita, lanceolata v. fere linearia, sæpius 3-5-nervia. Flores violacei, erecti, thyrsoidæo-paniculati.

Species 2, montium Tibet et Himalayæ incolæ. *C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc.* xiv. 441. Genus staminum sito insignis. De activatione corollæ haud certi sumus, lobi jam ante anthesin sese sub obtegunt, sed alabastra juniora solis deunt.

40. *Pleurogyne*, *Eschsch. ex Cham. in Linnaea*, i. 187, 188. (*Lomatogonium*, *A. Braun in Flora*, 1830, 221.) — Calyx 4-5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve tenuiter 1-3-nerviis, sæpius inæqualibus. Corolla rotata, efoveolata, tubo brevissimo ciliis fimbriatæ v. nudo; lobi 4-5, ovati v. lanceolati, sæpius acuti, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 4-5, imis basi corollæ affixa, filamentis filiformibus v. basi dilatatis; antheræ ovato-sagittatæ, versatiles, sæpius extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis juxta suturas utrinque alutatis tenuissimis angustis, apice rotundatum v. obtuse latissimoque acuminatum, stigmatibus sessili secus suturas carpellorum utrinque breviter decurrente. Capsula ad suturas 2-valvis, valvis intus juxta marginem placentis vix distinctis seminiferis. Semina minima, -seriata. — Herbarum tenues, annuæ, sæpius ramosæ. Folia opposita. Flores nunc in caule nani pauci longo pedunculati, nunc plurimi v. numerosi in paniculam foliatam racumiformem v. pyramidatam dispositi.

Species 3, montium Europæ orientalis et arcticæ, Asiæ et Americæ borealis incolæ. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 121. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1045. *Pall. Fl. Ross.* t. 89. *Klotzsch in Pr. Waldem. Ross. Bot.* t. 68. Hæc etiam includenda *Ophelia minor*, Griesb., *Wight, Ic.* t. 1332.

Stigmatibus ovarium utrinque usque ad basin decurrere dicuntur. Ovarium nobis videtur extra utrinque ad suturas costâ elevata instructum, sed costâ vix nisi apice stigmatosa.

41. *Swertia*, *Linn. Gen.* n. 321. (*Agathotes* et *Ophelia*, *Don in Trans. Linn. Soc.* xvii. 522, 524. *Henricæa*, *Less. Lin. in Bull. Soc. Philom.* 1824, 171, ex *Griesb. Monobothrium*, *Hæsch. in Pl. Schimp. Abys. Ess.*) — Calyx 4-5-partitus, segmentis linearibus lanceolatisve 1-3-nerviis. Corolla tubo brevissimo rotata, foveolis glandulosis prope basin cujusque lobi 1-2 margine ciliato-fimbriatis v. squamula obtectis v. nudis instructa; lobi 4-5, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 4-5, basi corollæ affixa, filamentis

filiformibus v. basi dilatatis; antheræ ovato-lanceolatæ, subsagittatæ, versatiles, sæpissime extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis utrinque juxta suturas parietis adnatis tenuissimis; stylus brevis v. subnullus, stigmatæ 2-lamellato, lobis brevissimis latisque v. oblongis demum recurvis. Capsula ad suturas 2-valvatim dehiscens, valvis intus juxta marginem placentæ vix distincta seminiferis. Semina compressa, ovata v. orbiculata, sæpissime ala angusta cincta.—Herbæ erectæ, perennes v. annuæ, simplices v. ramosæ. Folia opposita, v. in speciebus perennibus radicalia, longe petiolata, caulina nonnulla interdum alterna. Flores cærulei rarius lutei, confertim cymosi v. laxè pedicellati, in paniculam racemiformem thyrsoidem v. laxè corymbosam dispositi.

Species ad 40, Europæ, Africæ et Asiæ præsertim regionum montanarum incolæ. • *Griseb. in DC. Prod. ix: 123 (Ophelia) et 132. Walp. vi. 508, 509; Ann. i. 516, iii. 86, 87, v. 516, 519 (Swertia et Ophelia). Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. 67, vii. 206. C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 414 (Ophelia) et 449. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr. t. 243. Reicheb. Icon. Eur. t. 290, 837, 838; Ic. Fl. Germ. t. 1044. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 235, 437. Wall. Pl. As. Rar. t. 252 (ex delin. Rozb. foveolis corollæ omisissis), 204, 205. Royle, Ill. Bot. Himal. t. 67. Wight, Illustr. t. 157 b; Ic. t. 1329 ad 1331. Klotzsch in Pr. Waldem. Reise Bot. t. 67 (Ophelia). Bot. Mag. t. 4489, 5397, 5687 (Ophelia).*

Genus in series 2 naturales dividendum: 1. *Swertia* typicæ caulo e caudice perenni parum ramoso, foliis radicalibus longo petiolatis; et 2, *Ophelia*, caule annuo sæpius tenuiore et ramoso, sed sectiones characteres distinctiores nullos præbent. Corollæ foveolæ de specie in speciem variant, simplices v. duplicæ, squamatæ fimbriatæ v. nudæ, in speciebus cæterum simillimis; duratio interdum incerta nec semper cum habitu convenit. *S. decumbens*, Vahl, ex Arabia, perennis dicitur, dum *S. Mannii*, Hook. f., ex Africa, ei simillima annua videtur. *S. multicaulis*, Griseb., ex Indiæ orientalis montibus, species perennis, insignis est caulibus humilibus subcæspitosus 1-3-floris.

Sczukinla, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1840, 155, est *S. diluta* (olim *Gentiana diluta*, Turcz.), ab *Opheliis* plurimis annuis nequaquam separanda, et pro varietate *O. chinensis* Griseb. in Prodromo memorata.

ANAGALLIDUM, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 311, et in DC. Prod. ix. 122, est *S. dichotoma*, Linn., Pall. Fl. Ross. t. 91, species humilis, ramosissima, floribus 4-meris nutantibus, characteribus tamen omnino *Opheliarum* annuarum.

STELLERA, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1840, 167, est *S. tetrapetala*, Pall. l. c. t. 90, f. 2, in omnibus cum *Opheliis* annuis 4-meris 1-foveolatis conveniens.

42. *Fraseræ, Walt. Fl. Carol. 87*.—Calyx 4-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve tenuiter 1-3-nerviis. Corolla tubo brevissimo rotata, foveolis glandulosis prope basin cujusque lobi 1-2 margine ciliato-fimbriatis, et sæpe annulo ciliorum pone staminæ continuo v. squamis fimbriatis staminibus alternis instructa; lobi contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 4, basi corollæ affixa, filamentis subulatis v. basi dilatatis; antheræ oblongæ, versatiles, sæpius extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis juxta suturas haud intrusas utrinque adnatis; stylus subulatus, brevis v. longiusculus, stigmatæ parvo 2-lobo. Capsula ovata, compressa v. subteres, obtusa v. acuminata, 2-valvis, valvarum marginibus haud involutis. Semina juxta margines valvarum 1-2-seriata, compressa, ala angusta cincta.—Herbæ perennes, erectæ, sæpius elatæ. Folia opposita v. verticillata. Cymæ irregulares, in paniculam densam thyrsoidem v. ample pyramidatam dispositæ. Flores pedicellati, sordide albi flavo-virescentes v. cinerei, sæpe purpureo-maculati.

Species 7, Americæ borealis imprimis occidentalis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 131. Walp. Ann. iii. 86, v. 519. Torr. Bot. Whipple Exped. 70 (126). Hook. Fl. Bor. Amer. t. 153, 154.*

Genus e *Swertiis* gerontogeis perennantibus vix nisi stylo subulato distinguendum. *F. nitida*, Benth., a *F. albicauli*, Griseb., haud distincta videtur.

TESSARANTHIUM, Kell. in Proc. Calif. Acad. ii. 142, fig. 41 ex ic. et descr. videtur Fraseræ species.

43. *Malenia, Boyekh. in Rœm. Archiv. i. 25*.—Calyx alte 4-fidus v. 4-partitus, segmentis lanceolatis oblongisve. Corolla campanulata, rarius subrotata, ad medium v. alte

4-fida, prope basin loborum foveolis glandulosis 4 concavis v. extus gibbis v. in calcaria productis instructa; lobi ovati v. oblongi, aspius erecti, contorti, sinisterrimum obtegentes. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus v. basi dilatatis; antheræ ovate v. oblongæ, versatiles, aspiissime extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare v. carpellorum marginibus intrusis spurio 2-loculare; stylus brevissimus v. subnullus, stigmatate breviter 2-lamellato; ovula si carpellorum margines parum intrusi in angulo interno 1-seriata, si margines in aptum spurium approximata ovula ∞ -seriata septo affixa; ovarium apice fere semper 1-loculare. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus involutis membranaceis. Semina intra margines 1- ∞ -seriatim affixa, globosa ovoidea v. compressiuscula, laevia.—Herbæ annuæ v. perennes, plerumque compitæ, nunc elatæ. Folia opposita, pleræque sæpe radicalia. Cymæ axillares terminalesque, nunc confertim paucifloræ in paniculam racemiformem v. thyrsoidæam dispositæ, nunc laxè ampleque paniculatæ. Flores ochroleuci v. violacei.

Species ad 23, regionum montanarum Asiæ et Americæ borealis et australis incolæ. *Grieh. in DC. Prod. ix. 128. Wulp. Rep. vi. 508. Wight, Illustr. t. 137; Ic. t. 1334. Pull. Fl. Ross t. 90, f. 1 (Savertia). Hook. Fl. Bor. Amer. t. 155, 156. Ruiz. et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 212 (Savertia Wedd. Chlor. And. 74, t. 53.*

EXAMEN. *Grieh. in DC. Prod. ix. 127*, species 2 continet ex Audibus Americæ australis, annuæ, corollæ calcaribus ad gibbos reductis et capsulis spurio 2-locularibus. In speciebus perennibus, uti jam docuit Weddell l. c. foveolæ nunc in calcaria longa productæ nunc extus gibbæ v. vix conspicuæ, et carpellorum margines plus minus intrusi cum variationibus corollæ hæc congruunt.

44. *Obetaria*, Linn. *Gen. n. 778*.—Calycis sepala 2, distincta, foliacea, spatulata. Corolla campanulata, altè 4-fida; lobi oblongi, imbricati. Stamina 4, sinibus corollæ inter lobos affixa, filamentis brevibus; antheræ ovate, sagittatæ, versatiles. Ovarium 1-loculare, placentis a suturis utrinque extensis et medio incrassatis parietem fere totum obtegentibus, loculum transverse subcruciformem includentibus, apice in stylum longiusculum attenuatum, stigmati laminis 2 patentibus. Capsula membranacea, demum 2-valvis v. irregulariter rupta. Semina numerosissima, minima, globosa, laevia v. minute reticulata.—Herbæ humilis, erecta, simplex v. parce ramosa. Folia caulina ad æquas paucas opposita v. hinc inde alternas reducta, floralia obovata v. orbiculata, pleræque opposita. Flores albi v. sordide purpurascens, sessiles v. breviter pedicellati, ad apices caulium in spicam thyrsamve densam conferti, bracteis subfoliaceis.

Species 1, boreali-Americana. *Reut. in DC. Prod. xi. 45. Bart. Fl. N. Amer. iii. t. 90. A. Gray, Chlor. Bor. Amer. 21, t. 3.*

45. *Bartonia*, Muhlentb.; Willd. in *Ges. Nat. Fr. Berl. N. Schr. iii. 444*. (*Centaurella*, Mich. *Fl. Bor. Amer. i. 97, t. 12. Centaurium*, Pers. *Syn. i. 157. Androsace*, Spreng. *Nud. i. 428*.)—Calyx 4-partitus, segmentis lanceolatis acuminatis carinatis. Corolla campanulato-subrotata, altè 4-fida; lobi imbricati. Stamina 4, ad sinus corollæ inter lobos affixa, filamentis leviter dilatatis; antheræ ovato-sagittatæ, suberectæ, connectivo sæpe mucronate. Ovarium 1-loculare, placentis crassiusculis a suturis utrinque extensis parietem fere totum obtegentibus. Stigma in vertice ovarii sessile, breviter 2-lamellatum, laminis erectis marginibus crassè papulosis utrinque decurrentibus. Capsula ovata, 2-valvis. Semina numerosissima, per totam superficiem interiorem valvarum conferta, laevia v. minutissime reticulata.—Herbæ tenellæ, erectæ, aphyllæ, foliis nempe ad æquamellas parvas oppositas v. in medio caule hinc inde alternas reductis. Flores parvi, albi, nunc pauci longo pedunculati, nunc simpliciter racemosi v. laxè thyrsoidè-paniculati.

Species 2, Americæ borealis incolæ. *Grieh. in DC. Prod. ix. 121 (Centaurella).*

TRIBUS IV. MENYANTHÆÆ.

46. *Menyanthes*, Linn. Gen. n. 202, pro parte.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-lanceolatis. Corolla breviter infundibularis, semi-5-fida; lobi induplicato-valvati, intus fimbriati v. longitrorsum cristati. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ sagittatæ, versatiles. Glandulæ hypogynæ 5. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas crassiusculis; stylus subulatus, stigmate 2-lamellato. Capsula subglobosa, indehiscens v. apice breviter sæpeque oblique v. irregulariter 2-valvis. Semina pauca, compresso-globosa, testa crustacea nitida.—Herbæ perennes, palustres, caudice reptante. Folia ad basin caulis alterna, petiolis elongatis basi vaginantibus, 3-foliolata foliolis integris, v. indivisa orbiculato-reniformia crenataque. Flores albi v. subcærulescentes, ad apicem scapi v. pedunculi longi terminalis aphylli breviter racemosi, pedicellis 1-bracteatis nudisve.

Species 2, altera per Europam, Asiam montanam et borealem et Americam borealem late dispersa, altera Americæ boreali-occidentalis olim Rossicæ propria. Griseb. in DC. Prod. ix. 137. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1043.

M. Crista-galli, Menz. in Hook. Bot. Misc. i. 45, t. 24, a Grisebachio ad *Villarsiam* relata, nobis melius sub *Menyanthe* militare videtur. Stylus brevior quam in *M. trifoliata* et stigmatibus laminæ magnæ ut in *Villarsia*, sed capsula omnino *M. trifoliatæ* nec 4-valvis.

47. *Villarsia*, Vent. Choix, t. 9, pro parte. (Renealmia, Houtt. Pfl. Syst. viii. 335, t. 47, f. 1.)—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, segmentis lanceolatis. Corolla late campanulata, subrotata; lobi valvati, marginibus latis fimbriatis nudisve induplicatis. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ angustæ, sagittatæ, versatiles. Glandulæ hypogynæ minutæ. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas crassiusculis, apice in stylum brevissimum rarius elongatum attenuatum, stigmate late 2-lamellato rarius parvo, Capsula 1-locularis, subglobosa, apice 4-valvis. Semina pauca v. numerosa, testa crustacea nunc lævi nitidaque nunc tuberculato-muricata v. hispida.—Herbæ foliis radicalibus longe petiolatis integerrimis v. irregulariter sinuato-dentatis. Caules simplices aphylli v. subramosi paucifoliati. Cymæ sæpius multifloræ, nunc laxè paniculatæ, nunc corymbosæ congestæ v. capitatæ involucreatæque. Flores flavi v. albi.

Species 10, Africæ australis v. Australiæ incolæ. Griseb. in DC. Prod. ix. 136. Benth. Fl. Austral. iv. 374. Hook. Ic. Pl. t. 725. Bot. Mag. t. 1029, 1328 (*Menyanthes*), 1909. Bot. Reg. t. 1533.

V. Crista-galli, Griseb., supra ad *Menyanthem* revocatur. *V. pumila*, Griseb., est *Hesperochironis* species inter *Hydrophyllaceas*.

48. *Zinnanthemum*, S. P. Gmel. in Nov. Act. Petrop. xiv. (1769) 527, t. 17, f. 2, ex C. C. Gmel. (Waldschmidia, Wigg. Prim. Fl. Hols. 19. Schweyckerta, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 447.)—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis oblongisve. Corolla subrotata, alte 5-fida; lobi valvati, marginibus latis fimbriatis nudisve induplicatis. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ angustæ sagittatæ, versatiles. Glandulæ hypogynæ minutæ. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas haud intrusas subgeminis, apice in stylum brevem v. longiusculum attenuatum, stigmate late 2-lamellato, laminis interdum petaloideis. Capsula ovoidea v. oblonga, indehiscens v. irregulariter rupta. Semina ∞ v. pauca, alata v. nuda, testa crustacea lævi tuberculata v. muricata.—Herbæ aquaticæ natantes v. in paludibus reptantes. Folia ovata v. orbiculata, profunde cordata, rarius sinu clauso peltata, integerrima v. obscure sinuata, alterna petiolo brevi basi vaginante, v. rarius sub floribus subopposita. Pedunculi 1-flori gemini v. sæpius plurimi, ad nodos foliatos v. rarius nudos fasciculati. Flores flavi v. albi.

Species editæ 24, verisimiliter ad 10 reducendæ, in aquosis per regiones tropicas et temperatas utriusque orbis late dispersæ, tropicæ fore omnes ad varietates *L. indici* reducendæ, Australianæ plurimæ et Europææ bene distinctæ. Griseb. in DC. Prod. ix. 138. Walp. Ann. iii. 87. Benth.

Fl. Austral. iv. 378. *Nes. Ges. Fl. Germ. Reichb. L. Fl. Germ.* t. 1042. *Rush. Curcul.* IV. t. 105. *Hook. Bot. Misc.* in t. suppl. 50, et *Journ. Bot.* i. t. 123. *Kotschy et Payer Fl. Transc.* 2. *Sesuv. Fl. Viti* t. 33. *Bot. Mag.* t. 658, plurimar. sub *Menyanthe*.

49. *Ziparophyllum*, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ.* vi. 472, et *Fl. Tasman.* i. 272, t. 87.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla subrotata, alte 5-fida; lobi valvati marginibus latia nudis induplicatis. Stamina 5, sub sinibus loborum affixa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, versatiles. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas hand intrusis, in stylum brevem attenuatum, stigmate lato 2-lamellato. Fructus globosus, carnosus v. pulposus, indehiscens. Semina compressiuscula, testa crustacea.—Herba parva, reptans. Folia linearia, ad nodos cespitosa, integerrima. Pedicelli 1-flori, in fasciculis foliorum solitarii, breves. Flores parvuli.

Species 1. Tasmania montium incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 381. Genus *Liananthus* affertur tamen vix jungendum, nisi omnes *Menyanthes* pro genere unico habeas. Characteres et fructus dehiscens et glandulis hypogynis forte non constantes, ad habitus generi quoque proprius.

Ordo CX. POLEMONIACEÆ.

Endl. Gen. 656. *Lindl. Veg. Kingd.* 635.

*Flores regulares v. vix obliqui, hermaphroditi. Calyx inferus, campanulatus v. tubulosus, breviter v. alte 5-fidus, lobis parum imbricatis, v. rarius breviter valvatim 3-5-fidus. (bractea gamopetala, infundibularis hypocrateriformis campanulata v. rotata, limbo 5-partito, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, tubo corollæ aequaliter v. inæqualiter affixa, lobis alterna; filamenta filiformia. Antheræ ovatae oblongæ v. rarius lineares, versatiles, basi usque ad insertionem 2-lobæ, loculis 2 parallelis rimis longitudinalibus introrsum dehiscentibus. Ovarium superum, 3-loculare v. hinc inde lusu 2-loculare. Stylus simplex, filiformis, apice breviter 3-fidus, lobis apice intus stigmatosis. Ovula in quoque loculo 2-æ, rarius numerosa, angulo interno affixa, plus minus amphitropa. Capsula alte rarius breviter loculicide v. (in *Cobæa*) septicide 3-valvis, valvis medio semiseptiferis columnam placentiferam liberantibus, v. (in *Cobæa*) planis a septis omnino distinctis. Semina ovoidea angulata v. plano-compressa, nunc ala membranacea cincta, nunc sub aqua mucilagine involuta, et interdum tubulos spirilliferos protrudentia, testa membranacea. Albumen carnosum v. cartilagineum crassiusculum v. tenuissimum. Embryo rectus, albumine parum rarius dimidio brevior, cotyledonibus planis latiusculis v. latis, radícula brevi infera.*

Herbæ rarius frutices, erectæ v. volubiles, glabræ pubescentes v. viscidulæ. Folia alterna v. opposita, integra v. varie dissecta. Flores sæpe speciosi, colore vario ad apices ramorum v. in axillis nunc solitarii v. gemini, sessile v. pedunculati, nunc corymbosocymosi, capitati v. laxo paniculati.

Species vix ultra 160, paucæ Europæ v. Asiæ temperatæ, perplurimæ Americæ borealis imprimis occidentalis v. Andium Americæ australis incolæ.

Ordo inter *Gamopetalas* inferas regulares staminibus corollæ lobis inæqualiter alternis distinguitur, et gynæcio nisi in speciebus paucis abnormibus 3-mero. Cæterum hinc *Cuspalataceæ*, illinc *Hydrophyllaceæ* subaffinis, sed ab utroque ordine facillime distinctus.

FORMÆ ARBORIFERÆ.

Caulis volubiles alte scandentes in *Cobæa*.

Folia opposita in *Phlogæ* et in *Gilia* speciebus plurimis, cirrhiferæ in *Cobæa*.

Calyx bracteis argute dentatis v. spinoso-ciliatis stipatus in *Lœdia*, lobi breves subvalvati in *Crataea*, amplifolii in *Cobæa*, breves multifidi in *Gilia* speciebus paucis.

Pistillum hinc inde lusu 2-merum in speciebus nonnullis *Colletia* aliorumque generum.

Capsula septicide dehiscentis in *Cobæa*.

CONSPECTUS GENERUM.

* *Herbæ suffruticesve, capsula alte loculicide 3-valvi.*

† *Stamina corollæ tubo inæqualiter affixa, haud declinata.*

1. *PHLOX*. Stamina inclusa. Semina sub aqua immutata. Folia integerrima, inferiora v. omnia opposita.—*Amer. et Asia bor.*

2. *COLLOMYA*. Stamina sæpius exserta. Semina humectata mucilagine spirillifera involuta. Folia plerumque v. omnia alterna, sæpius incisa v. pinnatifida.—*Amer. bor. occid., Chile.*

†† *Stamina tubo v. faucibus æqualiter affixa.*

3. *GILLIA*. Stamina haud declinata. Folia opposita v. alterna, sæpius angusta v. dissecta.—*Amer. extratrop. et subtrop., bor. et austr.*

4. *POLEMONIUM*. Stamina declinata, filamentis basi piloso-appendiculatis. Calyx ebracteatus, vix costatus. Corollæ limbus æqualis. Herbæ foliis pinnatis.—*Eur., Asia temp., Amer. bor., Mexico.*

5. *LÆSKELIA*. Stamina declinata, nuda. Calyx 5-angulatus, bracteis argute dentatis v. spinoso-ciliatis stipatus. Corollæ limbus inæqualiter patens. Ovula in loculis 2-∞. Herbæ suffruticesve rigiduli, foliis alternis indivisis dentatis.—*Mexico, Amer. centr., N. Granada.*

6. *BONPLANDIA*. Stamina declinata, nuda. Calyx ∞-nervis, ebracteatus. Corollæ limbus inæqualiter patens. Ovula in loculis solitaria. Suffrutex glanduloso-pilosus, foliis alternis serratis v. lyrato-pinnatifidis.—*Mexico.*

** *Arbores fruticesve, capsula apice breviter loculicide 3-valvi.*

7. *CANTUA*. Calyx ∞-costatus v. lævis. Corolla magna, æqualis. Ovula in loculis numerosa. Semina late alata. Folia alterna, integra dentata v. pinnatifida.—*Peruvia, Bolivia.*

*** *Frutices alte scandentes, cirrhosi, capsula alte septicide 3-valvi.*

8. *CORREA*. Calycis lobi amplii, foliacei. Corolla magna. Ovula in loculis 2-∞. Semina late alata. Folia pinnatisecta, segmentis paucis petiolulatis.—*Amer. trop. a Peruvia usque ad Mexicanum.*

GENERA EXCLUSA.

BRONNIA, H. B. et K., et *PHILETHERIA*, Liebm., sunt *Fouquieria* species, generis in *Tamariscineis* inclusi, supra, i. 161.

CYANANTHUS, Wall., ad *Campanulaceas* refertur, supra, 557.

DIAPENSIA, Linn., et *SCHIZOCODON*, Sieb. et Zucc., olim ad *Polemoniaceas* relati, ordinem proprium *Diapensaceas* cum *Pyxidanthera*, *Shortia* et *Galace* constituunt, supra, 620.

1. *Phlox*, Linn. Gen. n. 214.—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-costatus, ad medium v. alte 5-fidus, lobis acutis acuminatisve margine sæpe scariosis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui, ore angusto; lobi æquales, obovati orbiculati v. obcordati. Stamina tubo valde inæqualiter affixa, inclusa. Ovarium oblongum v. ovoideum; ovula in quoque loculo 1-2, rarissime 3-5. Capsula ovoidea, 3-valvis. Semina ovoidea, exalata v. angustissime alata, sub aqua immutata, tegumento nec mucilagine nec spirillis prædito.—Herbæ erectæ v. diffusæ, elatæ v. cæspitosæ, perennes v. rarius annuæ. Folia integerrima, caulina opposita v. summa alterna. Flores sæpius speciosi, nunc solitarii ad apices ramorum inter folia sessiles v. pedunculati, nunc cymosi, cymis in paniculas terminales corymbosas v. thyrsoides dispositis. Corollæ rubræ violaceæ v. albæ.

Species 27, Americæ borealis et Asiæ Rossicæ incolæ. Benth. in DC. Prod. ix. 303. Walp. Rep. vi. 526; Ann. iii. 101, v. 527. A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 249. Vent. Jard. Malm. t. 107. Sm. Exot. Fl. t. 87. Trautv. Imag. Fl. Ross. t. 24. Hook. Fl. Bor. Amer. t. 158, 160. Torr. Fl. N. York, t. 80. Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. t. 6. Torr. et Gr. Bot. Beckw. Exped. t. 6. Bot. Mag. t. 163, 528, 563, 1307, 1308, 1344, 2155, 3441. Bot. Reg. t. 68, 1351, 1949. Sw. Brit. Fl. Gard. t. 185, 190, 221, 224, 232, 233, 248, ser. 2, t. 7, 13, 31, 46, 114, 316.

2. *Collemia*, Nutt. *Gen. N. Amer. Pl.* i. 126.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobes acutis, v. 5-partitus, segmentis angustis integris. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo tenui brevi v. elongato, fauce equali v. rarius dilatata; lobi oblongi v. obovati. Stamina fauci v. tubo inæqualiter affixa, sæpius exserta. Ovarium obovoidæum; ovula in loculis solitaria v. 2. Capsula obovoides-truncata, 3-valvis v. hinc inde 2-valvis. Semina exalata, humefacta e tegumento simplici tubulos mucilaginoso plerumque spirillifera creberrime protrudentia.—Herbæ annuæ, raro biennæ (v. caespitose) apice sæpe viscidulæ. Folia alterna v. ima opposita, integerrima incisedentata v. pinnatim dissecta. Cymæ terminales, nunc dense capitatae bracteis subfoliaceis involucrate, nunc laxè paniculatae bracteis minimis. Flores sæpius rubri aurantiaci v. albi.

Species 11, Americæ boreali-occidentalis incolæ, quarum una etiam in Andibus Chilensibus frequens et a nonnullis in species 2-3 divisa. *Benth. in DC. Prodr.* ix. 307. *Walp. Ann.* v. 529. *A. Gray in Proc. Acad. Acad.* viii. 239.

Genus ab A. Gray l.c. in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Encolloum*, ovulis in quoque loculo solitariis rarius 2-3. Species plus minus viscidulæ caespitose. *Car. l.c. t. 527 (Polar.)*. *Wald. Chlor. Acad.* ii. t. 38. *B. t. May. t. 2893, 2894, 2895, 2924, 3168*. *Bot. Reg. t. 1166, 1174, 1317, 1622*.

2. *Phleganthus*, ovulis in quoque loculo 2 (6-12). Species thyrsiforme v. sparsifloræ, non viscidulæ. *Car. l.c. t. 528 (Polar.)*. *S. Wats. Bot. t. 10 Parcell. t. 25*. *Coronaria, Reicheb. l.c. t. Prodr. t. 1, 208*.

3. *Gilia*, Ruiz et Pav. *Prodr. Fl. Per. et Chil.* 25, t. 4.—Calyx campanulatus v. tubulosus, lobis nunc integris acutis v. pungentibus nunc multifidis, rarius sub-5-partitus, segmentis linearibus. Corolla hypocrateriformis infundibularis campanulata v. rotata. Stamina tubo v. fauci corollæ v. ad sinum aequaliter affixa, aequalia, inclusa v. exserta. Ovarium ovoidæum v. oblongum; ovula in quoque loculo 2, nunc pauca rarius solitaria. Capsula ovoides oblonga v. cylindracea, 3-valvis. Semina humefacta sæpe extus mucilaginosa, nunquam spirillifera.—Herbæ rarius suffrutescentes, habitu inflorescentia et colore florum polymorphæ.

Species ad 65, Americæ borealis et australis extratropiciæ v. subtropiciæ incolæ. *Benth. in DC. Prodr.* ix. 310. *Walp. Ann.* v. 528. *A. Gray in Proc. Acad. Acad.* viii. 263. *Wald. Chlor. Acad.* ii. 80.

Genus polymorphum a pluribus auctoribus in genera plura divisum, sed characteres incerti, et A. Gray l.c. omnia iterum conjunxit et *Gilia* in sectiones sequentes divisit:

1. *Dactylophyllum*. Corolla tubo brevi campanulata v. subdata. Filamenta gracilia. Ovula in loculis 2. Annuæ, foliis plerisque v. omnibus oppositis angustis indivisis v. 3-5-partitis. *Humb. Fl. Bor. Amer. t. 161*. *Nutt. 18. Gench. in Journ. Acad. Philad. ser. 2, v. t. 22*. *Endl. Atakta t. 29 Bot. May. t. 1876, 3895*. *Dactylophyllum et Fenzlia, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622*. *Humb. Marshallia, Reicheb. Nouvel. ex Endl. Gen. Suppl. ii. 60*.

2. *Linarithus*. Corolla hypocrateriformis, tubo calycis tubo cylindraceo æquante. Stamina infra medium tubum affixa, inclusa. Ovula in loculis numerosa. Annuæ, foliis oppositis linearibus formibus 3-5-actis v. indivisis. *S. Wats. Bot. t. 10 Parcell. t. 25, f. 3, 7*. *Linarithus, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622*.

3. *Leptosiphon*. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui elongato. Stamina fauci affixa. Ovula in quoque loculo 6-16. Annuæ, humiles v. tenellæ, foliis oppositis angustis 3-7-partitis v. rarius indivisis inflorescentiam indivisam latioribusque. *Leptosiphon, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622*. *Bot. May. t. 3491, 3578, 5863*. *Bot. Reg. t. 1710, 1725*.

4. *Sphaello*. *Leptosiphon* referens, sed corollæ tubo calycem haud superans, fauce amplius ovula in loculis pauca, flores minus congesti. Filamenta breviora, e fauce subexserta. Perianthes, l. c. nunc suffrutescentes. Folia opposita, angustè linearia, 3-7-partita. *S. Wats. Bot. t. 10 Parcell. t. 20, f. 8 ad 10*.

5. *Leptodactylon*. Corolla hypocrateriformis, fauce ampliata. Stamina fauci v. infra faucem affixa, inclusa. Ovula in loculis 2. Semina humefacta non mucilaginosa. Perianthes nunc caespitose. Folia alterna v. rarius opposita, 3-5-partita, in axillis fasciculata et cum calycis lobis æquantia.

pungentia. *Hook. Fl. Bor. Amer. t. 159 (Phlox).* *H. Wats. Bot. 40 Parall. t. 26, f. 1 ad 5. Bot. Mag. t. 4872.* *LEPTODACTYLON*, *Hook. et Arn. Bot. Beech. 369, t. 89.*

6. *Navarretia*. Flores capitato-glomerati. Calycis bractearumque lobi rigidi acerosi sæpe laciniati. Corolla infundibularis, gracilis, lobis parvulis. Annuæ sæpius viscidæ, foliis alternis pinnatifidis incisivis, lobis plerumque pungentibus. *Bot. Mag. t. 2977.* *NAVARRETTIA*, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 20. Benth. in DC. Prod. ix. 309. ÆGOCLOA*, *Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.*

7. *Huegelia*. Flores capitato-glomerati, basi lana implexa vestiti. Calycis bractearumque lobi acerosi subulati v. cuspidati. Corolla hypocrateriformis tubo gracili. Antheræ exsertæ. Ovula numero variabilia. Plantæ humiles, juniores floccoso-lanatæ, foliis alternis pinnatifidis paucisve integris acerosis v. subulatis. *HUEGELIA*, *Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622. Hook. Ic. t. 200. WILWITSCHIA*, *Reichb. Handb. ex Endl. Gen. Suppl. 1403.*

8. *Elaphocera*. Flores capitato-congesti raro cymosi. Corolla hypocrateriformis, tubo calycis lobos apiculatos haud pungentes æquante v. paulo superante. Stamina sinubus sæpius affixa, lobis breviora. Herbæ humiles, annuæ v. ritæ brevis, lanoso-pubescentes, calycibus bracteisque pilis viscidulis crinitis, foliis alternis pinnatifidis v. integris. *Hook. Ic. t. 235. Torr. et Gr. Bot. Gunnis. Exped. t. 9.*

9. *Ipomopsis*. Flores thyrsoides-paniculati. Corolla infundibularis, tubo calyce multo longiore. Stamina fauci affixa, lobis breviora. Ovula in quoque loculo 6. Biennes, elatæ, foliis alternis pinnatifidis, floribus speciosis sæpius coccineis. *Bot. Reg. t. 1691. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 289. Andr. Bot. Rep. t. 415 (Cantua).* *IPOMOPSIS*, *Mich. Fl. Bor. Amer. i. 141. Sm. Exot. Bot. t. 13. Bot. Reg. t. 1281. IPOMERIA*, *Nutt. Gen. Pl. N. Amer. i. 124. BRICKELLIA*, *Raf. ex Endl. Gen. 857.*

10. *Giliandra*. Flores thyrsoides-paniculati *Ipomopsisidis*, sed minores albi v. subcærulei. staminibus longe exsertis. Ovula in quoque loculo 6-8. Semina non mucilaginosa. Biennes, glanduloso-puberulæ, foliis alternis pinnatifidis.

11. *Microgilia*. Flores minimi, laxè spicati v. paniculati. Corolla hypocrateriformis. Stamina inclusa. Ovula in quoque loculo solitaria. Annuæ, foliis tenuibus integerrimis 3-partitisve.

12. *Eugilia*. Flores paniculati sparsi v. capitati, sæpius ebracteati. Corolla breviter infundibularis campanulata v. subrotata. Stamina ad v. prope sinus affixa, lobos haud superantia. Ovula in quoque loculo 6 rarius 2-3. Annuæ v. rarius perennes, foliis alternis pinnatifidis incisivis v. dissectis. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 123. Wedd. Chlor. And. t. 58, f. B. S. Wats. Bot. 40 Parall. t. 26, f. 6 ad 18. Bot. Mag. t. 2883, 3410. 5939. Bot. Reg. t. 1170, 1682, 1704, 1888. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 261, 280.*

4. *Polemonium*, *Linn. Gen. n. 217.*—Calyx campanulatus, membranaceus v. herbaceus, vix costatus, 5-fidus, lobis obtusis acutisve, post anthesin accrescens. Corolla breviter infundibularis late campanulata v. subrotata, lobis obovatis. Stamina basin versus æqualiter affixa, filamentis elongatis declinatis basi piloso-appendiculatis. Discus crenatus. Ovarium ovoideum; ovula in quoque loculo 2-12. Capsula ovoidea, obtusa, 3-valvis. Semina exalata v. anguste alata, humefacta extus mucilaginosa et spirillifera.—Herbæ perennes, rarius annuæ, elatæ v. humiles, interdum viscidulæ, rhizomate sæpe repente, crasso v. tenui. Folia alterna, pinnatifida. Cymæ terminales, laxè corymbosæ v. subcapitate. Flores cærulei violacei v. albi, sæpe speciosi.

Species 8 v. 9, Europæ, Asiæ temperatæ, Americæ borealis, Mexici et Chilæ incolæ, in aliis regionibus inquilinæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 317. A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 280. Nées, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur. t. 463; Ic. Fl. Germ. t. 1331. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 20. Bot. Mag. t. 1887, 2800, 2979. Bot. Reg. t. 460, 1303, 1304. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 182, 266.*

* *P. antarticum*, *Grisch. M. Philipp. u. Lechl. 43. Walp. Ann. v. 530*, e Chilæ, eadem species videtur ac *P. micranthum*, *Benth.* ex America boreali-occidentali quæ sola in genere radice annua gaudet.

5. *Lewisia*, *Linn. Gen. n. 767, caractere vitioso.* (*Hoitzia*, *Juss. Gen. 136.*)—Calyx campanulatus v. tubulosus, 5-angulatus, 5-fidus, lobis sæpius aristatis 1-3-nerviis margine scariosis. Corolla infundibularis, nunc tubo tenui fauce elongata, nunc tubo elongato minus inæquali; lobi oblongi v. obovati sæpius inæqualiter patentés. Stamina infra medium tubum subæqualiter affixa, declinata, sæpius exserta, filamentis filiformibus. Ovarium breve; ovula in quoque loculo 2-6. Capsula parva, 3-valvis. Semina ovata,

compressa, siccitate membranaceo-alata, humectata mucilagino involuta.—Suffruticosæ herbarum rarius fruticuli, rigidi, pubescentes v. glabri, interdum visciduli. Folia alterna v. opposita, indivisa, sæpius argute dentata. Flores coccinei v. violacei, axillares, superiores sæpe ad apices ramorum congesti; singuli bracteis argute dentatis v. spinoso-ciliatis lanceolatis cordatis v. orbiculatis cincti.

Species 6 v. 7, Mexici, Americæ centralis et Novæ Granadæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 318. Cav. Ic. t. 363 ad 367 (Holtzia). Lam. Illustr. t. 627 (male). Knowles et Westc. Fl. Cal. t. 99. Regel, Gartenfl. t. 643.*

6. *Bomplandia*, *Cav. in Ann. Hist. Nat. ii. (1800) 131, t. 20, et Ic. vi. 21, t. 532. (Caldasia, Willd. Hort. Berol. t. 71.)*—Calyx laxo tubulosus, subincurvus, æ-nervius, breviter 5-lobus. Corolla subinfundibularis, tubo tenui, fauce lata; lobi obovati v. cuneati, inæqualiter patentes. Stamina infra medium tubum subæqualiter affixa, exserta, filamentis filiformibus. Ovarium oblongum; ovula in quoque loculo solitaria. Capsula ovato-oblonga, 3-valvis. Semina oblonga, compressa, siccitate anguste alata, humectata mucilagino involuta.—Herba v. suffrutex glanduloso-pilosus. Folia alterna, indivisa serrata v. lyrato-pinnatifida. Flores violacei, sæpius geminatim pedicellati, axillares, superiores ad apices ramorum irregulariter racemosi, pedicellis ebracteatis.

Species 1, Mexicana. *Benth. in DC. Prod. ix. 320 (Caldasia). Bot. Reg. t. 92.*

7. *Cantua*, *Juss. Gen. 136. (Periphragmos, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 26, t. 24, et Fl. t. 131 ad 133.)*—Calyx tubulosus v. campanulatus, æ-costatus v. lævis, apice breviter 3-5-fidus. Corolla tubulosa v. infundibularis, fauce æquali v. dilatata; lobi obovati, æqualiter patentes. Stamina prope basin tubi affixa, sæpius exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares. Discus brevis, carnosus. Ovarium ovoideum; ovula in quoque loculo numerosa. Capsula coriacea, loculicide semi-3-valvis. Semina 2-seriatim ascendentia, compressa, ala lata cincta, humectata non mucilaginosa; albumen parcum; embryo fere longitudinis nuclei, cotyledonibus latis foliaceis, radícula longiuscula.—Frutices v. arbores, pubescentes v. glabri, interdum viscidi. Folia alterna, integerrima sinuata crenato-dentata v. fere pinnatifida. Flores magni, speciosi, rubri, rarius violacei v. albi, breviter pedicellati, ad apices ramorum thyroidei v. corymbæ congesti, rarius in ramulis brevissimis subsolitarii.

Species 6 v. 7, Peruvix et Bolivix incolæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 320. Walp. Ann. v. 33. Juss. in Ann. Mus. Par. iii. t. 7, 8. Cav. Ic. t. 363, 364. Bot. Mag. t. 4366, 4462, 4729, &c. in Fl. des Serres, t. 343, 383, 650 repetita.*

8. *Cobaea*, *Cav. Ic. i. 15, t. 16, 17.*—Calycis tubus brevis, 5-costatus v. 5-alatus; lobi 5, ampli, foliacei, nunc lanceolati sinibus angustis nudis, nunc latissimi sinibus reduplicato-dilatatis. Corolla ample campanulata v. tubo cylindræo; lobi nunc breves lati patentes nunc elongati angustique. Stamina tubo affixa, exserta, filamentis basi villosis appendiculatis. Discus carnosus, 5-lobus. Ovarium ovoideum; ovula in quoque loculo 2-æ. Capsula ovoidea v. oblonga, coriacea, alte septicide 3-valvis. Semina ascendentia, compressa, ala lata cincta, humectata non mucilaginosa; albumen parcum; embryo fere longitudinis nuclei, cotyledonibus latis foliaceis, radícula longiuscula.—Frutices ascendentes, glabri. Folia alterna, pinnatisecta, apice sæpe in cirrhum 3-fidum desinentia, segmentis paucis membranaceis petiolulatis. Pedunculi longi, 1-flori, ad axillas solitarii v. gemini, prope basin sæpe bracteati v. ramulos breves axillares terminantes. Flores magni, livide violacei virides v. flavicantes.

Species 5, Americæ tropicæ occidentalis a Peruvia usque ad Mexicum incolæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 322. Walp. Rep. vi. 527. Jacq. Fragm. t. 87. Bot. Mag. t. 851, 3790. Bot. Reg. 1811. t. 25. Fl. des Serres, t. 1467.*

Roxburghia, (*Pest. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kiøbenhavn. 1836, 30. Karst. Fl. Cidomb. i. 2, t. 14, est species corollæ angusta laciniis longissimis angustis et capsula longiore insignis. Bot. Mag. t. 5727. Fl. des Serres, t. 1821.* Genus in integrum serratum naturalissimum est et ab omnibus *Polemoniifera* habitu et capsula septicide distinctissimum. Cætera tamen omnia cum ordine conveniunt et semina omnino *Cantux*.

ORDO CXI. **HYDROPHYLLACEÆ.**

Endl. Gen. 658. Lindl. Veg. Kingd. 638. Hydroleaceæ, Br.; Endl. Gen. 660. Choisy, Descr. Hydrol. in Mem. Soc. Phys. Genev. vi. cum t. 3. A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 312.

Flores hermaphroditi, regulares. *Calyx* inferus, alte divisus, lobis segmentisve 5 rarius ∞ imbricatis æqualibus v. exterioribus majoribus, sinubus interdum appendiculatis. *Corolla* gamopetala, infundibularis hypocrateriformis campanulata v. rotata; limbi lobi 5 rarius ∞ , imbricati v. rarius contorti. *Stamina* tot quot corollæ lobi, tubo sæpius prope basin affixa, lobis alterna, exserta v. inclusa; filamenta filiformia, interdum basi dilatata appendiculata v. squamis plicisve corollæ alterna. *Antheræ* ovatæ oblongæ v. lineares, dorso affixæ, versatiles, loculis 2 parallelis rimis longitudinalibus introrsum dehiscentibus. *Discus* hypogynus parum prominulus v. 0. *Ovarium* superum, nunc 1-loculare placentis 2 liberis v. parietalibus, nunc placentis intrusis in centro contiguis v. cohærentibus spurie 2-loculare, nunc perfecte 2-loculare placentis carnosulis septo adnatis. *Stylus* filiformis, superne 2-fidus v. rarius indivisus, v. styli 2 a basi distincti, stigmatibus terminalibus parvis v. capitellatis. *Ovula* in quaque placenta 2- ∞ , anatropa v. amphitropa. *Capsula* loculicide 2-valvis, valvis indivisis semiseptiferis placentasque ferentibus, v. placentis erectis parallelis, v. rarius capsula septicide 2-valvis v. irregulariter dehiscens, placentis centralibus liberatis. *Semina* sæpius oblonga globosa v. angulata, in quaque placenta gemina plura v. numerosa; testa tuberculosa reticulata v. rugosa rarius lævia. *Albumen* carnosum. *Embryo* parvus, rarius 4ta parte albuminis longior, rectus, cotyledonibus plano-convexis v. semiteretibus, radícula juxta hilum supera v. vaga.

Herbæ annuæ v. perennes, humiles v. elatæ rudesque, rarius suffrutescentes, sæpe hirsutæ v. scabræ, interdum setosissimæ v. aculeis horridæ. Folia radicalia v. alterna rarius opposita, integra dentata v. pinnatim rarius palmatim lobata v. dissecta. Flores sæpius unilateraliter subsessiles secus ramos scorpioideos cymæ 2-fidæ v. dichotomæ, cymis nunc ad spicam v. racemum simplicem reductis, v. flores ad axillas v. apices ramorum sigillatim pedunculati.

Species vix 150, pro maxima parte Americæ borealis imprimis occidentalis incolæ, paucae secus Andes Americæ australis usque ad Chile extensæ, una species Africæ australi propria, 2 v. 3 per regiones calidiores orbis veteris late dispersæ, una in ins. Sandwichensium reperta.

Ordo pluribus *Gamopetalis* 2-carpellatis accedit, a *Gentianeis* differt foliis sæpiissime alternis, corollæ lobis sæpius imbricatis, capsula loculicide dehiscente, a *Boraginæis* sæpius placentis ∞ -ovulatis et albumine, a *Scrophularinæis* floribus regularibus et *Hydrolea* excepta ovarii structura.

FORMÆ ABNORMES.

Flores 6-10-meri in *Codone*.

Calycis segmenta exteriora maxima cordata in *Tricardia*.

Corollæ lobi contorti in *Hydrophylo* et in speciebus nonnullis *Nemophile*.

Stylus indivisus in *Romanzovia*.

Capsula sæpe septicide dehiscens in *Hydrolea*.

Semina lævia in *Conanthe*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Hydrophyllæ. Corollæ lobi sæpius contorti. Stylus 2-fidus. Placentæ dilatæ, facie interiore ovuliferæ, a valvis capsulæ uti a parietibus ovarii liberæ v. vix prima juventute lineæ dorsali adnatæ.

1. **HYDROPHYLLUM.** Calyx sub fructu immutatus, sinubus nudis v. rarius appendiculatis. Stamina exserta, antheris linearibus. Folia radicalia ampla, longe petiolata, canlina pauca. Flores cymosi.—*Amer. bor.*

2. **NEMOPHILA.** Calycis sinus appendiculati. Stamina inclusa, antheris brevibus. Herbæ

diffusa, foliis pinnatim lobatis v. dissectis. Flores longe pedunculati v. rarius pauci cymosi.

Amer. bor.

3. *LEUCISA*. Calyx sub fructu auctus, sinibus nudis. Cetera *Neomophila*. *Amer. bor.*

Tribus II. Phacelios. Corollæ lobi imbricati. Stylus 2-fidus rarius indivisus. Placenta nunc lineares a parietibus parum prominulæ, nunc sæpius in semisepta a parietibus producta leviter dilatata, et in centro ovarii approximate v. contiguae, rarius coherentes, ovario in loculos 2 apertus v. perfectos diviso. Capsula valvæ medio septiferæ, placentas ferentes v. rarius a placentis solutæ.

4. *PHACELIA*. Corolla varia. Stylus 2-fidus. Semina tuberculata v. rugosa. Flores cymosi v. unilateraliter racemosi. — *Amer. bor., Chile.*

5. *CONANTHUS*. Corolla tubuloso-infundibularis. Stylus 2-fidus. *Semina lœvia*. Herba nana, floribus axillaribus subsessilibus. — *Amer. bor. occid.*

6. *HETEROCNIDION*. Corolla late infundibularis v. subrotato-campanulata. Stylus brevissimus 2-fidus. Semina rugosa. Herba subcaulis, foliis integerrimis pedunculisque 1-floris subtendiculis. — *Amer. bor. occid.*

7. *TRICARDIA*. Calycis segmenta 3 exteriora maxima cordata. Corolla late campanulata. Styli lobi breves. Herba caulescens, foliata, floribus paucis subracemosis. — *Amer. bor. occid.*

8. *ELLIPSOPHYLLUM*. Corolla subcampanulata. Stylus indivisus. Capsula valvæ placentam centram liberantes. Herba tenera, reptans, foliis pinnatipartitis incisâ, pedunculo axillaribus 1-floris. — *Japonia.*

9. *ROMANZOFFIA*. Corolla subcampanulata. Stylus indivisus. Herba caespitosa, foliis radicalibus petiolatis orbiculatis dentatis, caule humili paucifoliato pauciflora. — *Amer. occid. et Asia or. reg. subarct.*

10. *EMMENANTHERA*. Corolla campanulata, marcescens. Stylus apice 2-fidus. Herba foliata, sæpius humilis, foliis integris v. pinnatim divisis. — *Amer. bor. occid.*

11. *DRAPHNIA*. Ovarium perfecte 2-loculare, loculis 2-ovatis. Capsula valvæ placentas liberantes. Folia omnia opposita. Cetera *Phacelia*. — *Amer. bor. occid.*

12. *COSON*. Flores 10-12-meri. Herba rudis, aculeis albis horrida, foliis alternis. — *Afr. v. austr.*

Tribus III. Fumicos. Corollæ lobi imbricati. Styli 2 a basi distincti, stigmatibus capitatæ. Ovarium et capsula *Phaceliarum*, loculis sæpe perfectis.

13. *WIGANDIA*. Corolla late campanulata. Stamina sæpius exserta. Capsula 2-valvis. Herba elata, rudes, hispida, foliis amplis, cymis 2-3-choris scorpioides. — *Amer. trop.*

14. *ERIODACTYON*. Corolla infundibularis. Stamina inclusæ. Capsula 4-valvis. Herba elata, tomentosa villosa v. glutinosa, cymis 2-3-choris demum scorpioides. — *Amer. bor. occid.*

15. *NAMA*. Corolla infundibularis. Stamina sæpius inclusæ. Capsula 2-valvis. Herba humilis, ramosa, foliis integerrimis, floribus axillaribus solitariis v. ad apices ramorum subcymosis. — *Amer. bor. occid., Mexico, ins. Sandwicens.*

Tribus IV. Hydrolecos. Corollæ lobi imbricati. Styli 2 a basi distincti, stigmatibus capitatæ. Ovarium 2-loculare. Capsula dehiscentia varie rupta v. 2-4-valvis, placentas carinas septo adnatas liberans.

16. *HYDROLA*. Corolla subrotata. Herba suffruticosa, spinis axillaribus armati v. inermes, foliis integerrimis, floribus confertim cymosis v. breviter racemosis. — *Amer., Afr., Asia et Australia, trop. et subtrop.*

TRIBUS I. HYDROPHYLLÆ.

1. *Hydrophyllum*, Linn. Gen. n. 204. — Calycis segmenta 5, subulata v. subulato-acuminata, sinibus nudis v. lobulo appendiculatis. Corolla subrotata v. tubuloso-campanulata, tubo appendiculis 5 linearibus dorso adnatis marginibus plicato-involutis instructo; lobi 5, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, sæpius exserta, filamentis basi barbatis; antheræ oblongæ v. lineares. Ovarium 1-loculare, placentis 2 erectis basi apiceque coherentibus dilatatis concavis dorso per anthesin a parietibus liberis cavum fere implentibus; stylus apice breviter 2-fidus; ovula in facie interiore cujusque placentæ 2. Capsula 2-valvis, valvis placentas in paral-

lolas liberantibus. Semina 1-4, globosa.—Herbæ perennes, erectæ v. diffusæ, hispidae villosæ v. rarius glabratae. Folia radicalia longe petiolata, ampla, pinnatim v. palmatim lobata et grosse dentata, caulina pauca. Cymæ terminales, longe pedunculatae, scorpioides-dichotomae, densae v. demum laxae. Flores albi v. pallide caerulei.

Species 5 v. 6, Americæ borealis incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 288. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 313. *Gartn. Fruct.* ii. t. 110. *Lam. Illustr. t.* 97: *Bot. Reg. t.* 242, 331.

VITICILLA, *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) 220, a Candolleo ad *Galaccon* refertur, sed character auctoris nequaquam convenit et multo melius *Hydrophyllum appendiculatum*, Mich., calycis sinibus lobulis reflexis appendiculatis refert.

2. *Nemophila*, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* ii. 179.—Calyx sub fructu sæpe accrescens, lobis segmentisve 5 subfoliaceis, sinibus lobulo patente v. reflexo auctis. Corolla late campanulata v. subrotata, tubo sæpius appendiculis 5 2-plicatis v. squamellis 10 instructo; lobi 5, lati, imbricati, sæpe contorti sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, prope basin tubi affixa, inclusa; antheræ ovatae v. oblongæ. Discus sinuato-5-lobus v. 0. Ovarium 1-loculare, placentis 2 erectis basi apiceque cohærentibus dilatatis concavis, dorso per anthesin a parietibus liberis cavum fere implentibus; stylus plus minus 2-fidus, stigmatibus capitatis; ovula in facie interiore cujusque placentæ 2-12. Capsula 2-valvis, valvis placentas iis parallelas liberantibus. Semina abortu sæpius pauca v. solitaria.—Herbæ annuæ, diffusæ, teneræ, scabro-pubescentes. Folia alterna v. opposita, pinnatim lobata v. dissecta. Flores speciosi v. parvi, caerulei albi v. maculati, terminales v. oppositifolii, pedunculis elongatis 1-floris, rarius breviter pedicellati in cymas terminales paucifloras dispositi.

Species 7 v. 8, Americæ borealis incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 290. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 314. *Torr. Bot. Emory Exped.* 142. *Colla, Hort. Rip. App.* i. t. 5. *Fisch. et Mey. Sert. Petrop.* t. 8. *Bot. Mag. t.* 2373, 3485, 3774. *Bot. Reg. t.* 740, 1601, 1713, 1940. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 32 et ser. 2, t. 329, 338, 376. *Fl. des Serres, t.* 431.

Lobos corollæ in *N. aurita* varie imbricatos vidimus, in *N. insigni* contortos.

PHOLISTOMA, *Lilja*, a *Lindl. Veg. Kingd.* 639 juxta *Nemophilam* collocatum, nobis nomine tantum notum est.

3. *Mulsia*, *Linn. Gen.* n. 244. (*Nyctelea*, *Scop. Introd.* 776 ex *Endl.*)—Calyx patens, sub fructu accrescens, lobis subfoliaceis, sinibus nudis. Corolla campanulata v. tubulosa, tubo intus appendiculis 5 minutis instructo; lobi 5, lati, imbricati v. contorti. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ ovatae v. oblongæ. Ovarium 1-loculare, placentis 2 erectis basi apiceque cohærentibus dilatatis concavis dorso per anthesin a parietibus liberis cavum fere implentibus; stylus 2-fidus, stigmatibus capitellatis; ovula in facie interiore v. utraque cujusque placentæ 2. Capsula 2-valvis, valvis placentas iis parallelas nudantibus. Semina pauca v. solitaria.—Herbæ annuæ, diffusæ, teneræ, scabro-pubescentes. Folia alterna v. opposita, pinnatim lobata v. dissecta. Flores parvi, pedunculis terminalibus v. oppositifoliis 1-floris v. unilateraliter racemiferis.

Species 5, Americæ borealis incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 291, excl. *E. microcalycæ* ad *Nemophilam* referenda. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 315. *Lam. Illustr. t.* 97.

A. Gray l.c. genus in sectiones 2 sequentes dividit: 1. *Euallisia*, placentis facie interiore 2-ovulatis dorso nudis, seminibus sphaericis alveolato-reticulatis (*E. Nyctelea*, *Linn.*, et *E. membranacea*, *Benth.*); 2. *Eucrypta*, placentis utrinque 2-ovulatis, seminibus ovalibus v. oblongis, normalibus interioribus rugoso-tuberculatis, postico (abortu an sæpè solitario) meniscoideo inter valvam et placentam appressam absccondito. *EUCRYPTA*, *Nutt. Pl. Gamb. in Journ. Acad. Philad. ser.* 2, i. 158.

TRIBUS II. PHACELIÆ.

4. *Phacelia*, *Juss. Gen.* 129. (*Aldea*, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 19, et *Fl.* t. 114. *Eutoca*, *R. Br. App. Frankl. Voy.* 764, t. 27. *Cosmanthus*, *Nolte ex A. DC. Prod.* ix. 296. *Miorogenetes*, *A. DC. Prod.* ix. 291. *Whitlavia*, *Hook. Bot. Mag. t.* 4813.)—Calycis lobi lineares lanceolati v. oblongi, sinibus nudis. Corolla campanulata v. sub-

rotata, rarius tubulosa v. infundibularia, tubo intus squamellis inter stamina geminis distinctis v. ante stamina per paria coactis et basi filamentorum adnatis instructa v. nudo; lobi 5, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, exserta v. inclusa; antheræ ovatae. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parum prominulis angustis v. leviter dilatatis parieti affixis v. rarissime demum solutis; stylus filiformis, breviter v. ad medium 2-fidus, stigmatibus minutis v. capitatis; ovula sub apice affixa, ad quamque placentam gemina v. plura. Capsula 1-locularia v. placentis in centro fere contiguis sparis 2-locularia, 2-valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina rugosa v. tuberculata. — Herbae annuae v. perennes, sæpius scabro-pubescentes v. hispide, nunc erectæ elatæ simplices v. ramosæ, nunc humiles diffuse ramosissimæ v. cespitosæ. Folia pinnatim lobata v. dissecta, rarius indivisa grosse dentata v. integerrima. Flores caerulei violacei v. albi. Cymæ terminales, sæpius pedunculatæ v. ad racemum simplicem reductæ, floribus secus ramos scorpioides unilateraliter sessilibus v. breviter pedicellatis, inflorescentia primum sæpe capitatum congesta demum laxa.

Species 50, Americæ borealis imprimis occidentalis, Mexici et Andium Chilensium incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 298. *Walp. Rep.* vi. 525; *Ann.* i. 518; iii. 101; v. 526, 527 (*Phacelia*, *Eutoca* et *Cosmanthus*). *Torr. Bot. Emory Exped.* 143; *Bot. Ives Exped.* 21; *Bot. Pops Exped.* t. 10. *Bot. Berk. Exp.* 8 (122), t. 7, et in *Wats. Bot.* 40 *Parall.* 256 et in *Ann. Lyc. N. York*, ii. t. 3. *Mich. Fl. Bor. Amer.* t. 16. *Lam. in Journ. Nat. Hist.* i. t. 19 (*Hydrophyllum*). *Jacq. f. Ed.* t. 91. *C. Gagn. Fl. Chil.* t. 63. *Wedd. Chlor. And.* t. 58, *C. Bot. Mag.* t. 3152, 3703 (*Phacelia*) et 2985, 3003, 3372, 3706, 3762, 5029 (*Eutoca* et *Cosmanthus*). *Bot. Reg.* t. 1696 (*Phacelia*) et 1180, 1784, 1806 (*Eutoca*). *Sc. Brit. Fl. Gard. ser.* 2. t. 327, 360 (*Phacelia*) et 334, 362, 368 (*Eutoca*).

Genus polymorphum ab auctoribus citatis haud feliciter in genera plura divisum, quorum insigniora sunt: *Phacelia*, placentis 2-ovulatis, *Eutoca*, placentis co-ovulatis, *Cosmanthus* squamellis ante filamenta per paria connatis et filamentis adnatis, *Microgenetes*, squamellis nullis, *Whittiera*, corolla ample tubuloso-campanulata, sed characteres e numero ovulorum sumpti nec cum squamellarum indole nec cum habitu congruunt, et quoad corollæ formam *Whittiera* minus a *Cosmanthus* differt quam species plures *Eutoca* inter se. A. Gray tandem in Proc. Amer. Acad. x. 316 asperissime edito sectiones sequentes proposuit imprimis ad ovula et semina distinctas:

1. *Euphacelia*. Placentæ 2-ovulatæ. Semina verticalia, testa areolata vel alveolata; corollæ lobi haud fimbriati, tubo plicis lamelliformibus per paria juxta basin staminum. Species 18.

2. *Cosmanthus*. Corolla subrotata, lobis fimbriatis, plicis nullis. Cætera *Euphacelia*. Herbae annuae, parvulae. *Cosmanthus* sect. *Eucosmanthus*, DC. Species 2, Americæ boreali-orientalis.

3. *Cosmanthoides*. Placentæ 3-8-ovulatæ, rarissime 2-ovulatæ; semina verticalia, testa reticulata; corolla rotato-campanulata, plicis nullis vel inconspicuis (perangustis) per paria approximatis a staminibus remotis; capsula subglobosa, obtusissima. Herbae humiles vel tenelle, hirsuto-pubescentes, foliis pinnatifidis, floribus racemosis. Species 5, Americæ boreali-orientalis v. Mexicanæ.

4. *Gymnobythus*. Placentæ dilatatæ, multiovulatæ; semina parum decedentia, testa forrolata, corolla rotato-campanulata, intus cum filamentis subæquilongis prorsus inappendiculata; stylus 2-partitus; capsula ovata, apice cuspidato-acuminata. Herbae annuae glanduloso-viscidissimæ, foliis ovatis dentatis, racemis solitariis vel geminis laxifloris. *Cosmanthus* sect. *Gymnobythus*, A. DC. Species 2, Californicæ.

5. *Whittiera*. Placentæ multiovulatæ, raro pauciovulatæ; semina præcedentia; corolla plicis destituta, sed filamenta (capillaria exserta) ima basi intus squamula parva truncata vel emarginata adnata appendiculata. Herbae annuae, facie præcedentium, at minus glandulosæ, pedicellis petiolisque longioribus, stylo fere semi-2-fido. Species 3, Californicæ.

6. *Eutoca*. Placentæ 6-multi-ovulatæ; semina pendula vel decedentia, testa reticulata vel forrolata, nec rugosa; corollæ plicæ 10 verticales, lamelliformes; capsula ovata seu oblonga. *Eutoca*, R. Br. excl. sp. *Eutoca* sect. *Ortheutoca*, A. DC. Species 19. Herbae Americæ borealis, plerumque occidentales.

7. *Microgenetes*. Semina oblonga transversim corrugata, vermiculiformia; cætera *Eutoca*. Annuae, humiles, foliis plerisque pinnatifidis; stamina inæqualia inclusa; stylus apice tantum 2-fidus. Species 7, omnes occidentales, una Chilensi inclusa.

8. *Cosanthus*, Torr. in *N. Wats. Bot.* 40 *Parall.* 256. (*Eutoca* sect. *Cosanthus*, A. DC. *Prod.* ix. 295.)—Calyceis lobi lineares, sinubus nudis. Corolla tubuloso-infundibu-

laris, intus esquamata; lobi 5, lati, imbricati, patentes. Stamina 5, infra medium tubum inæqualiter affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ. Ovarium 1-loculare, placentis angustis parieti affixis; stylus filiformis, superne 2-fidus, stigmatibus obtusis; ovula in quaque placenta ∞ , 2-seriata. Capsula 1-locularis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina ovata v. subglobosa, lævia.—Herba nana, divaricato-ramosissima v. cæspitosa, hispida. Folia alterna, integerrima. Flores axillares, sessiles, violacei v. albi.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incola. Hook. Ic. t. 355 (*Eutoca*). Genus a *Phacelia* parum distinctum habitu, seminibus lævibus, staminibus inæqualibus, et hoc caractere *Nemes* accedit, a qua imprimis stylis connatis differt. In hoc genere solo flores quoad staminum et styli rationem dimorphos observavit A. Gray (Proc. Amer. Acad. x. 329).

6. *Hesperochiron*, S. Wats. Bot. 40 Parall. 281, t. 30.—Calycis lobi 5, rarius 6–7, ovati linearesve, inæquales. Corolla tubuloso-campanulata v. subrotata, intus esquamata; lobi 5, rarius 6–7, lati, patentes, imbricati. Stamina 5, rarius 6–7, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus v. basin versus complanatis; antheræ ovatæ. Ovarium 1-loculare, placentis 2 angustis parieti affixis; stylus filiformis, apice breviter 2-fidus, stigmatibus parvis; ovula in quaque placenta ∞ . Capsula 1-locularis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina ∞ , angulato-subglobosa, rugosa.—Herbæ nanæ, acaules. Folia radicalia, petiolata, ovata v. oblonga, integerrima. Scapi v. pedunculi 1-flori, folia vix æquantes. Flores majusculi, albi.

Species 2, Americæ borealis occidentalis incolæ. A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 330. Huc pertinent *Oursia californica*, Benth. Pl. Hartw. 327, et *Villarsia pumila*, Grieb. in Hook. Fl. Bor. Amer. ii. 70, t. 157 (*Nicotiana nana*, Lindl. Bot. Reg. t. 833). Genus anomalum tam a *Scrophulariis* *Solanaceis* quam a *Gentianis* pluribus notis distinctum, in omnibus cum *Hydrophyllaceis* melius convenire videtur.

7. *Tricardia*, Torr. in S. Wats. Bot. 40 Parall. 258, t. 24.—Calycis segmenta post anthesin aucta, 3 exteriora bractesiformia cordata reticulata, 2 interiora linearia. Corolla late campanulata, ad faucem leviter contracta, prope basin intus anguste 5-plicata; lobi 5, lati, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ. Ovarium ovali-oblongum, placentis in centro contiguis subcohærentibus 2-loculare; stylus filiformis, superne 2-fidus, stigmatibus capitatis; ovula in quoque loculo 4. Capsula ovali-oblonga, compressa, placentis solvendis imperfecte 2-locularis, 2-valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina oblonga, compressa, pendula; embryo albumine corneo multo brevior.—Herba humilis, perennis, araneo-pilosa, caulibus adscendentibus. Folia alterna, inferiora in petiolum contracta, integerrima, summa bractesque cordatæ, reticulatæ. Flores purpurascetes, ad apices caulium pauci, breviter et laxè subracemosi.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incola.

8. *Ellistophyllum*, Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb. xvi. 223; Mel. Biol. viii. 17.—Calyx 5-fidus, lobis 3-nerviis, fructifer paullo auctus. Corolla campanulata, 5-fida; lobi 3-nerves, quincunciali-imbricati. Stamina 5, fauci corollæ affixa; antherarum loculi a basi ad medium distincti, introrsum dehiscentes; pollen ellipsoideum, 3-rimosum. Ovarium compresso-globosum, 2-loculare, apice pilosum; stylus terminalis, stigma punctiformi; ovula in quoque loculo 4, horizontalia, ventre affixa, amphitropa. Capsula calyce inclusa, 1-locularis, membranacea (4-valvis?). Semina placentæ centrali nunc liberæ inserta, ventre affixa, ovalia, testa crassa rugulosa coriacea, humectata mucilage copiosa scatentia, filis spiralibus 0; albumen copiosum, carnosum; embryo axilis, albumine dimidio brevior, cotyledonibus oblongis, radícula sublongiore.—Herbula tenera, reptans, pubescens. Folia alterna, longe petiolata, pinnatipartita, segmentis inciso-crenatis. Pedunculi axillares, elongati, 1-flori, ebracteati, fructiferi incrassati, spiraliter torti. Flores albi, parvi. (Char. ex Maxim.)

Species 1, Japonica, a nobis non visa.

9. *Emmenanthe*, Cham. in *Hort. Phys. Berol.* 71, t. 14.—Calycis segmenta 5, lanceolata, obtusiuscula. Corolla late v. tubuloso-campanulata, intus esquamata; lobi 5, imbricati, patentes. Stamina 5, basi corollæ affixa, inæqualiter inclina, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Ovarium ovatum, placentis in centro contiguis v. cohærentibus 2-loculare; stylus filiformis, indivisus, stigmate terminali parvo; ovula in loculo x. Capsula ovata, compressa, 2-valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina x, testa laxa reticulato-rugosa.—Herbæ perennes, humiles, campitose, habetis *Saxifragæ* nonnullas referentes. Folia radicalia longe petiolata, caulina perpaucæ, orbiculato-reniformia, græce dentata. Caules v. scapi ascendentes, parce ramosi. Flores albi, unilateraliter racemosi. Ovarium hinc inde 3-merum.

Species 2, in regionibus subarcticis Asia orientalis et Americæ occidentalis crescentes. *Cham. in DC. Prod.* x. 185. *Bong. Voy. Stsch. t. 4. Bot. Mag. t. 6109.*

10. *Emmenanthe*, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. 281. (*Miltitzia*, A. DC. *Prod.* ix. 206.)—Calycis segmenta linearia. Corolla campanulata, marcescens, persistens, intus esquamata; lobi 5, breves, lati, imbricati. Stamina 5, corollæ basi affixa, inclina, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ. Discus hypogynus crassiusculus v. obsolete. Ovarium placentis in centro contiguis v. subcohærentibus 2-loculare; stylus filiformis, apice 2-fidus, stigmatibus capitatis; ovula in quoque loculo 4-∞. Capsula oblonga, 3 valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina reticulata v. transverse foveolato-rugosa.—Herbæ annuæ, sæpius humiles, scabro-pubescentes v. villosæ. Folia alterna, indivisa sinuata v. pinnatim dissecta. Cymæ terminales, 2-fidæ, v. ad necesse simpliciores secundifloras reductæ. Flores parvi v. mediocres, lutei v. basi intus purpurei.

Species ad 5, Americæ boreali-occidentalis incolæ. A. DC. *Prod.* ix. 301. Torr. in *S. Wats. Bot. Parall.* 256. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* x. 328, et in *Bot. Williams. Exped.* 84, t. 13.

Eutoca lutea, Hook. Ic. t. 334, quæ *Miltitzia*, A. DC., est species *Emmenanthi parvifloræ*, A. Gray valde affinis et forte mera varietas.

11. *Draperia*, Torr. in *Proc. Amer. Acad.* vii. 401.—Calycis segmenta linearia. Corolla tubuloso-infundibularis, intus esquamata; lobi 5, lati, imbricati. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, inæqualia; antheræ ovatæ. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, apice 2-fidus, stigmatibus capitellatis; ovula in quoque loculo 2, pendula. Capsula parva, subglobosa, hispida, 2-valvis, valvis membranaceis medio semiseptiferis placentam utrinque 2-spermam liberantibus. Semina concava, medio carinata.—Herba tenuis, basi decumbens, ramosa, subsericeo-pubescent. Folia plerumque opposita, petiolata, ovata, integerrima. Cymæ terminales, pedunculatæ, 2-3-fidæ, ramis secundifloris.

Species 1, Americæ boreali-occidentalis incolæ. Genus evidenter *Phacelia* affinis, cui ovarium perfectè 2-loculare videtur. Corolla fere *Phacelia hirsutæ* v. *Cananthi*.

12. *Codon*, Linn. *Syst. ed.* 13, ii. 292, n. 1285.—Calycis segmenta 10-12, inæqualia, linearia, alternis sæpius minoribus. Corolla late tubuloso-campanulata, medio parum constricta, intus esquamata; lobi 6-10, lati, oblongi, subpatentes, imbricati, alternis exterioribus basi latis. Stamina tot quot corollæ lobi, prope basin corollæ affixa, corollæ breviora, parum inæqualia, filamentis infra medium hirsutis; antheræ oblongæ. Ovarium placentis in centro fere contiguis spurie 2-loculare; stylus filiformis, sæpe abbreviatus, apice 2-fidus, stigmatibus parvis; ovula in quoque loculo numerosa. Capsula 2-valvis, valvis medio semiseptiferis placentas ferentibus. Semina parva, numerosa, globosa v. angulata, rugosa.—Herba erecta, elata, rudis, undique aculeis albis horrida. Folia alterna, petiolata, indivisa, integerrima v. sinuato-dentata. Flores albi, purpureo-striati, majusculi, ad apices ramorum cymosi, calycibus echinatis horridi.

Species 1, Africa australis incolæ. A. DC. *Prod.* x. 589. *Gertn. Fruct.* ii. t. 95. *Andr. Bot. Rep.* t. 325. Genus tam habitu quam patria inigne.

TRIBUS III. NAMEÆ.

13. *Wigandia*, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 126.—Calycis segmenta linearia. Corolla tubo brevi late campanulata, intus esquamata; limbus amplius, patens, 5-lobus, lobis imbricatis. Stamina 5, tubo subæqualiter affixa, sæpius exserta, filamentis infra medium pilis reflexis hispidis; antheræ oblongæ, sagittatæ. Ovarium placentis valde intrusis in centro 2-fidis approximatis v. cohærentibus spurie v. subperfecte 2-loculare; styli 2, a basi distincti, filiformes, stigmatibus clavato-capitellatis; ovula in quaque placentia numerosissima. Capsula 2-valvis, valvis medio semiseptiferis placentasque ferentibus. Semina numerosissima, parva, foveolato-rugosa.—Herbæ elatæ, rudes, hispida. Folia alterna, ampla, rugosa, duplicato-dentata. Cymæ terminales, ample dichotomæ, floribus secus ramos scorpioideos unilateraliter sessilibus.

Species 3 v. 4, inter se valde affines, per regiones montanas Americæ tropicæ late dispersæ. *Choisy in DC. Prod.* x. 184. *Walp. Ann.* v. 558. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 243, 244a (*Hydrolea*). *A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 397, t. 131. *Bot. Mag.* t. 4575. *Bot. Reg.* t. 1966.

14. *Eriodictyon*, *Benth. Bot. Sulph.* 36.—Calycis segmenta 5, linearia v. lanceolata. Corolla infundibularis, intus esquamata, tubo cylindraceo, fauce parum dilatata; lobi 5, breves, lati, imbricati. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, inæqualia, filamentis infra medium hirsutis; antheræ oblongæ. Ovarium placentis valde intrusis in centro 2-fidis contiguisque subperfecte 2-loculare; styli 2, a basi distincti, stigmatibus capitellatis; ovula numerosa. Capsula acuminata (an semper?) 4-valvis, valvis ad marginem unum inflexum placentas partitas ferentibus. Semina numerosa, parva, rugulosa.—Frutices villosi v. saltem ad paginam inferiorem foliorum tomentosi, interdum viscosi. Folia alterna, indivisa, dentata. Cymæ confertæ, 2-3-choromæ, floribus secus ramos demum scorpioideos unilateraliter sessilibus (albis?), inflorescentia tota corymbosa v. thyrsoido-paniculata.

Species 3, Americæ borealis occidentalis incolæ. *Chois. in DC. Prod.* x. 183. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 331. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 88 (*Wigandia*). Genus *Wigandia* affine quidem, sed satis distinctum videtur habitu, corollæ forma et capsulæ valvis (tanquam notis) septicide fissis.

15. *Mama*, *Linn. Gen.* n. 317.—Calycis segmenta linearia, acuta v. superne latiora. Corolla infundibularis; lobi 5, lati, imbricati. Stamina 5, tubo inæqualiter affixa, subinclusa, filamentis inæquilongis; antheræ ovatæ, loculis latissime apertis. Ovarium placentis valde intrusis in centro contiguis v. cohærentibus subperfecte 2-loculare; styli 2, filiformes, distincti v. vix basi cohærentes, stigmatibus capitellatis; ovula in loculis co. Capsula globosa ovoidea v. oblonga, 2-valvis, valvis medio septiferis placentasque ferentibus. Semina parva, varie rugosa.—Herbæ humiles, annuæ perennes v. demum suffrutescentes, dichotome ramosissimæ, pubescentes v. hirsutæ. Folia alterna, petiolata sessilia v. decurrentia, integerrima. Flores parvi v. mediocres, sæpius cærulei, ad axillas solitarii, sessiles v. breviter pedicellati, v. ad apices ramorum irregulariter cymosi.

Species 15, quarum una in Sandwichensium, cæteræ Americæ borealis occidentalis et Mexici incolæ, una in America australi usque ad Boliviam extensa. *Chois. in DC. Prod.* x. 182. *Walp. Rep.* vi. 565. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 282. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 244, f. b. (*Hydrolea*). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 218. *Chois. Descr. Hydrol. (ex Mem. Soc. Phys. Gen. vi.)* t. 2.

TRIBUS IV. HYDROLEÆ.

16. *Hydrolea*, *Linn. Gen.* n. 318. (*Steris*, *Linn. Mant.* n. 1254. *Sagonea*, *Aubl. Pl. Gui.* i. 285, t. 111. *Reichelina*, *Schreb. Gen.* 200.)—Calycis segmenta lanceolata. Corolla late campanulato-subrotata, 5-fida; lobi imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis æqualibus filiformibus basi sæpius dilatatis; antheræ sagittatæ. Ovarium perfecte 2-loculare, rarius 3-loculare, placentis carnosis septo adnatis; styli 2, rarius 3, distincti, filiformes, stigmatibus capitellatis; ovula in quoque loculo numerosa, co-seriata. Capsula globosa v. ovoidea, pericarpio tenui nunc septicide 2- rarius 3-valvi, nunc 4-valvi v.

irregulariter rupto, placentas 2 rarius 3 distinctas v. connatas liberante. Semina numerosa, minuta, irregulariter costato-rugosa. — Herba suffruticosa pilis apice glanduliferis villosa v. glabri, spinis axillaribus (ramulis pedunculatis abortivis) armati v. inermes. Folia alterna, integerrima. Flores caerulei, ad apices ramorum confertim cymosi v. breviter racemosi.

Species ad 14, Americæ borealis et australis, Africæ tropicæ, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. *Chois.* in DC. Prod. x. 180. *Wulp. Rep.* vi. 565. *A. W. Bruns.* in Journ. Linn. Soc. xi. 266, t. 1. et in Mart. Pl. Bras. vii. 393, t. 129, 130. *Archers.* in Bot. Zeit. 1871, 154. *A. Gray* in Proc. Amer. Acad. x. 331. *Aubl. Pl. Gvi.* t. 110. *Cav. Ic.* t. 329. *Chois. Descr. Hydrol.* (ex *Musa. Soc. Phys. Gen.* vi.) t. 1. *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. t. 28. *Night,* Illustr. t. 167; *Ic.* t. 601. *Kotack. et Pryg. Pl. Trin.* t. 9.

HYDROLIA, Thon. Gen. Nov. Madag. 9, species Madagascariensis nobis ignota, a *Hydrolea* auctore distinguitur staminibus lacinia corollæ nec ejualem basi affixa. Cætera omnia characteris dati cum *Hydridea* conveniunt

ORDO CXII. BORAGINÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 655. ASPERIFOLIÆ, Lehm. Pl. Asperif. Nucif. Descr. Berol. 1818; *Ic.* et Descr. Asperif. Hamburg 1821 cum tab. 50. Embl. Gen. 644. CORDIACEÆ, Radl. Gen. 643. Lindl. Veg. Kingd. 628. ENUETIACEÆ, Lindl. Veg. Kingd. 653.

Flores regulares v. rarius obliqui, hermaphroditi v. rarissime abortu polygami. *Calyx* inferus, tubo campanulato rarius cylindraceo, v. sæpius brevissimo v. 0, dentibus lobis v. segmentis 5, rarissime paucioribus v. 6-8, leviter imbricatis v. jam in alabastro apertis rarius valvatis. *Corolla* gamopetala, infundibularis tubulosa hypocateriformis campanulata v. subrotata, limbo 5- rarius 4- v. 6-cc-loba, lobis quincunciali-imbricatis v. rarius plicato-subcontortis v. contortis dextrorsum obtegentibus. *Membræ* tot quot corollæ lobis inque alterna, fauci v. tubo corollæ affixæ, æqualia v. parum inæqualia, omnia sæpiissime perfecta; filamenta filiformia v. basi præsertim dilatata, rarius æquæ appendiculata. *Anthere* ovate oblongæ v. lineares, apice obtusæ v. connectivo producto appendiculatæ, dorso supra basin affixæ, basi brevissime v. usque ad insertionem 2-lobæ, loculis distinctis parallelis rima longitudinali introrsum v. lateraliter dehiscentibus. *Discus* sub ovario annularis, integer v. sinuato-5-lobus, sæpius parum conspicuus et cum ovario continuus v. obsoletus. *Ovarium* superum, sessile et basi cum disco dum adit confluent, normaliter e carpellis 2 2-ovulatis conflatum, nunc integrum v. lateraliter sub-4-lobum 2-loculare loculis 2-ovulatis, v. carpellis septo spurio v. placentis valde involutis 2-locellatis plus minus perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; nunc distincte 4-lobum, parte basali v. centrali integræ cum disco gynobasin persistentem formante, lobis 1-ovulatis; rarissime lobis per paria connatis 2-lobum lobis 2-locularibus 2-ovulatis, v. (lobo uno cujusque carpelli abortiente) 2-lobum lobis 1-ovulatis. *Stylus* in ovario integro terminalis, in ovario lobato inter lobos situs, filiformis v. abbreviatus, integer, semel v. bis 2-fidus v. rarius in stylus 2 partitus; stigma in stylo integro v. in quoque ramo terminale, integrum capitatum parum dilatatum v. 2-lobum, v. sub styli apiculo integro v. 2-fido annulare, v. rarius duplex. *Bractea* erecta obliqua v. ab axi radiantia et subhorizontalia, basi lateraliter v. sub apice affixa, ad angulum interiorem loculi sessilis v. funiculo filiformi appensa, micropyle supera v. ad axin spectante. *Fructus* nunc drupaceus endocarpio duro 2-4-loculari v. in pyrenas 2-4 divisus v. abortu 1-loculari v. 1-pyreno, exocarpio carneo bacato v. tenui; nunc in nuculas 4 v. abortu pauciores duras v. rarius crustaceas v. subcarneas distinctas v. rarius per paria connatas, maturitate a gynobasi plana convexa conica v. columnari (fructus parte persistente cum disco) secedentes, indehiscentes monospermasque divisus. *Semina* erecta obliqua v. rarius subhorizontalia, recta v. incurva, hilo parvo prope basin lateraliter v. sub apice affixa, testa membranacea. *Albumen* carnosum, copiosum, parcum v. 0. *Embryo* rectus v. curvus; cotyledones planæ plano-convexæ v. crasso-

carnosæ, integræ rarius 2-fidæ v. insigniter plicatæ; radícula brevis rarissime cotyledonibus æqui longa, supera v. ad centrum fructus spectans.

Herbæ annuæ v. perennes, frutices v. arbores, rarissime scandentes, scabro-pubescentes hispidi setosi v. rarius molliter villosi tomentosi lanati v. glabri. Stipulæ 0. Folia alterna v. rarissime opposita v. verticillata, integerrima dentata v. rarissime lobata. Inflorescentia normaliter dichotome cymosa, cymæ ramis scorpioideis, floribus unilateralibus sigillatim pedicellatis v. sessilibus, haud raro tamen cymæ ad racemum simplicem scorpioideum reductæ, v. inflorescentia tota rarius in paniculam irregulariter trichotomam mutata, v. rarius flores in axillis foliorum solitarii v. gemini. Bracteæ sub pedicellis v. paullo infra sitæ, foliaceæ v. parvæ v. in parte superiore inflorescentiæ evanidæ v. omnino desunt. Flores versicolores, sæpius cærulei violacei v. albi, interdum flavi, rarissime coccinei. Calyx sub fructu sæpiissime persistens, patens v. sæpius fructum includens immutatus v. auctus. Corollæ tubus in pluribus generibus intus ad faucem v. paullo supra staminum insertionem squamis gibbis v. plicis transversis v. longitudinalibus 5 petalis oppositis instructus, et sæpe ima basi annulo (nectarifero ?) in speciebus at vix in generibus constante auctus.

Species ad 1200, per orbis terrarum latissime dispersæ, *Cordiceæ*, *Ehreticeæ* et *Heliotropiceæ* pleræque tropicæ v. subtropicæ, *Boragaceæ* imprimis intra tropicos vigentes, in regione Mediterranea præsertim orientali copiosissimæ, in Asia orientali et America occidentali haud raræ, in terris arcticis et in alpinis perpaucæ. In hemisphærio australi genera austro-Africana Australianis affinitatem haud præbent.

Ordo naturalis et accurate limitatus, nulli nisi *Hydrophyllaceis* arctè affinis, et ab his facile distinguitur ovarii carpellis constanter 2- nec ∞ -ovulatis, placentis nunquam dilatatis et albumine dum adsit ratione embryonis tenuiore. Cum *Convolvulaceis*, *Labiatis* v. *Verbenaceis* sæpe comparatur, sed ab omnibus essentialiter distinguitur ovuli micropyle v. embryonis radícula supera nec infera, et sæpiissime primo intuitu inflorescentia et habitu recognoscendus.

Cordiceæ apud auctores plures ordinem formant a *Boragineis* distinctum et eorum sensu *Convolvulaceis* affiniorem ob cotyledones plicatas; hæc tamen plicatio in *Cordicis* flabellatim longitudinalis est v. rarius subirregularis absque albumine, nec ut in *Convolvulaceis* potius transversa v. sinuosa v. spiralis, albumine inter plicas intruso.

FORMÆ ABNORMES.

Folia omnia opposita in *Antiphyto*, inferiora v. plurima opposita in *Trichodesmate* et in speciebus paucis *Eritrichii*.

Calyx valde auctus sub fructu stellato-patens in *Patagonula*, *Caccinia* et in speciebus paucis aliorum generum; maximus vesiculoso-inflatus pyramidatus in *Auxemmate*; plicatus et multidentatus in *Cortesia* speciebusque paucis *Cordia*; uno latere cucullatus et harpagonibus appendiculatus in *Harpagonella*; lobis plus quam 5 in una specie *Rochelia*.

Corollæ lobi et stamina 6- ∞ in speciebus paucis *Cordia*; lobi contorto-imbricati in *Trichodesmate*, *Trigonocaryo* et *Myosotide*; limbus distincte 2-labiatus in *Echiochilo*.

Stamen 1 solum perfectum v. cæteris duplo majus in *Caccinia* et *Heliocarya*. Filamenta squama lata appendiculata in *Boragine*. Antheræ in conum v. cylindrum conniventes v. coherentes in *Halgania*, *Trichodesmate*, *Boragine* et in speciebus paucis *Heliotropii*.

Stylus bis 2-fidus in *Cordicis*, et rami 2 sub-2-fidi in una specie *Alkanne*. Stigma infra apiculum styli annulare, v. stigmata 2 lateralialia, in *Heliotropiceis* plerisque, et in speciebus paucis *Lithospermi* v. generum ei affinium.

Ovarium 2-lobum 2-ovulatum in *Harpagonella* et *Rochelia*.

Nuculæ stipitibus altis caris basi per paria connexis fultæ in *Echidiocarya*.

Cotyledones plicatæ in *Cordicis*; 2-partitæ in *Amsinckia*; radícula centripetæ subinfera in generibus pluribus e subtribu *Cynoglosscarum*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Cordiceæ. Stylus in ovario integro terminalis, bis 2-fidus, stigmatibus clavatis v. capitatis. Drupæ putaminis loculi 4 v. abortu pauciores 1-spermi. Albumen 0. Cotyledones plicatæ. Arbores fruticescæ.

1. **CORDIA.** Calyx dentatus, fructifer parum auctus v. cupularis v. drupam arcte includens. *Utrinque orbis reg. calid.*

2. **PATAGONIA.** Calyx fructifer auctus, 5-partitus, segmentis oblongis linearibusve stellatis patentibus. *Brazilia.*

3. **SACCHIFERUM.** Calyx fructifer auctus, membranaceus, vasculosis induratus, 2-dentatus v. clauso 5-dentato, drupam includens. *Peruvia.*

4. **AXIMUM.** Calyx fructifer valde auctus, breviter 5-lobus, 5-alatus, drupam inclusens, cujus multo longior. *Brazilia.*

Tribus II. ERETICÆ. Stylus in ovario integro v. lateraliter 4-lobo terminalis, simplex v. 2-fidus v. styli 2 stigmatibus terminalibus parvis v. capitatis. Fructus nunc drupaceus, pyriformis 2-locularis 2-spermas v. 4 1-loculares 1-spermas v. abortu pauciores continens, nunc sulcatus v. hemisphaericus v. nuculas totidem divinus. Albumen copiosum parum v. rarius 0. Cotyledones planæ v. plano-convexæ.

5. **BORAGINIA.** Calyx in alabastrum clausus, per anthesin apice valvatum 2-5-fidus. Stylus 2-fidus. Arbores fruticeus. *Ind. occid., Amer. centr., Cidambur.*

6. **ERECTIA.** Calyx 5-partitus. Stylus 2-fidus. Arbores fruticeus. *Utrinque orbis reg. calid.*

7. **CONYTTA.** Calyx ore plicato 10-15-dentato. Stylus 2-fidus. Fruticulus ramosissimus. *Republ. Argent.*

8. **ROBINSONIA.** Calyx 3-4-partitus. Styli 2. Baccæ 4-pyriformes. Frutices. *Ind. occid. Cidambur.*

9. **CORDONIA.** Calyx 3-4-partitus. Styli 2 v. stylus facile 2-partibilis. Fructus in nunc 4 catus vix carnosus secedens. Herbarum ramosissimum acutius diffusum v. prostratum. *Reg. trop. orbis vel., Amer. occid. trop. et extratrop.*

10. **RHAMNIS.** Calyx 5-partitus. Corolla campanulata. Antheræ oblongæ, liberae. Stylus filiformis, integer. Drupa 4-pyriformis. Frutex floribus inter fasciculos foliorum paucis. *Reg. trop. utrinque orbis.*

11. **HATONIA.** Calyx 5-partitus. Corolla rotata. Antheræ in conum connatae, longae acuminatae. Fructus in carpella 2 2-locularia secedens. Suffruticosus v. frutices. *Australis.*

Tribus III. ECHINOTRILEMÆ. Stylus in ovario integro v. lateraliter 4-lobo terminalis, brevis v. rarius elongatus, sub apice depresso-conicus v. elongato saepeque 2-fido annulato stigmatibus instructus. Fructus Echinotremus.

Exemptus. Annulus stigmatosus dicitur in speciebus paucis Asiaticis *Tournefortia*, stylo brevi apice rotundato subbilymo.

12. **TOURNEFORTIA.** Drupa (parva) carnosæ v. rarius sulcata, pyriformis 2 2-locularibus v. 4 1-locularibus. Caulis apice alio fruticosus sarmentosus v. volubilis. *Utrinque orbis reg. trop. Asia extratrop.*

13. **HETEROTRILEMÆ.** Fructus in nunc 4 distinctas v. per paria in carpella 2 denum 2-partibiles connatas v. coherentes secedens. Herbarum suffruticeus rarius frutices. *Utrinque orbis reg. trop. et extratrop.*

14. **COCCINIA.** Fructus in carpella 2 perfecte 2-locularia nunc 2-partibiles v. abortu 1-loculari vel 1-sperma secedens. Suffruticosus v. fruticulus. *Ind. austr. extratrop.*

Tribus IV. BORAGINÆ. Stylus simplex v. 2-fidus inter ovarii lobos 4 rarius 2 1-loculares distinctos v. basi plus convexa ovocula v. oblonga plus minus prominulus, v. rarius loculi circa styli 4 sinu ovario sub plano immersi et radiantes. Fructus nucule 4 rarius 2 v. abortu pauciores 1-spermae indurantes, maturitate a basi carpellorum cum disco gynobacini planam convexam cum cam oblongam columnarum firmante secedentes. Albumen 0. Cotyledones planæ plano-convexæ v. rarius 2-partitæ.

Subtribus I. Cynoglossinæ. Nucule facie interna e annulo plani superius lata carnositate circumdata plus minus carnosæ v. annulo carnositate minus affixæ, apiculus ultra secedens, hard v. rarius promissibilis v. apiculus elongato inflexus, nucule circumdantes. Corollæ facie interna squamæ excepto Tournefortia.

* *Calyx fructifer auctus fructum includens v. sub eo late expansus. Nuculæ tota fere facie interiore affixæ.*

15. *SUCHTLENIA.* Calyx fructifer patens. Stamina inclusa. Nuculæ ad latera gynobaseos subglobose caræ adnatæ. Herbæ annuæ, floribus parvis.—*Asia Rossica.*

16. *TRICHODESMA.* Calyx fructifer pyramidatus v. vesiculosus. Stamina exserta, atheris erectis longe acuminatis. Nuculæ gynobasi convexæ v. late conicæ adnatæ v. subimmersæ. Herbæ erectæ, foliis sæpe oppositis.—*Africa, Asia trop. et med., Australia.*

17. *CACCINIA.* Calyx fructifer latissime patens. Stamina exserta, anthera una cæteris duplo majore. Nuculæ latæ, gynobasi conicæ adnatæ. Herbæ scabro-punctatæ v. glabræ.—*Oriens.*

18. *HELIOCARYA.* Calyx fructifer latissime patens. Stamen 1 perfectum, gibbo faucis inclusum, rudimenta 4 effeta. Nuculæ abortu solitariae, latæ, margine glochidiato-aculeatæ. Herbæ setoso-hispida, caule brevi, panicula ampla.—*Persia.*

** *Calyx fructifer parum auctus. Nuculæ infra areolam oblongæ v. rotundatæ quasi saccatæ, radiantes v. per paria divergentes, gynobasi parum elevata v. late conica.*

† *Stamina inclusa.*

19. *ACTINOCARYA.* Nuculæ 4, oblongæ, glochidiatæ, extremitate sola gynobasi parvæ affixæ, radiantes. Herba gracilis, diffusa, floribus minimis, ad axillas pedicellatis.—*Tibet.*

20. *HARPAGONELLA.* Nuculæ 2, oblongæ, extremitate sola gynobasi parvæ affixæ, altera intra calycis cucullum dorso uncinato-∞-cornutum inclusa. Herba annua, nana, floribus minimis ad axillas sessilibus.—*California.*

21. *PECTOCARYA.* Nuculæ oblongæ v. latæ, dorso planæ v. calathiferæ muricatæ v. glochidiatæ, per paria divergentes. Herbæ annuæ, nanae, floribus minimis ad axillas sessilibus.—*Chile, California.*

22. *OMPHALODES.* Nuculæ depressæ, dorso calathiferæ v. vesiculose, gynobasi planæ v. convexæ affixæ. Herbæ annuæ v. perennes, debiles, racemis ebracteatis v. pedicellis axillaribus, corolla rotata.—*Eur., Afr. bor., Asia extratrop.*

23. *THYROCARPUS.* Nuculæ depressæ, dorso cyathiferæ, cyathi margine duplicato exteriori dentato interiori integerrimo. Herba villosa, racemis foliaceo-bracteatis paniculatis, floribus minimis.—*China.*

24. *CYNOGLOSSUM.* Nuculæ depressæ, latæ, muricatæ v. glochidiatæ, dorso convexiusculæ planæ v. marginatæ. Herbæ erectæ, perennes v. biennes, racemis ebracteatis v. rarius bracteatis.—*Utriusque orbis reg. temp. et mont.*

†† *Stamina exserta.*

25. *LINDELOFIA.* Corolla tubo cylindraceo quam lobi patentes longiore. Nuculæ et habitus *Cynoglossi*.—*Indiæ prov. bor. occid.*

26. *SOLEMANTHUS.* Corollæ tubulosæ, lobi breves erecti v. subpatentes. Nuculæ *Cynoglossi*. Herbæ erectæ, perennes (v. biennes?).—*Eur. austr., Asia extratrop.*

*** *Nuculæ facie v. carina interiore gynobasi elevate conicæ v. columnari adnatæ, fructum subglobosum v. pyramidatum formantes.*

27. *MYOSOTIDIUM.* Corollæ tubus brevis; limbus latus, patens. Stamina inclusa. Nuculæ crassæ, latæ, ala integra angusta marginatæ.—*Ins. Chatham.*

28. *RENDRA.* Corolla tubulosa v. infundibularis, lobis erectis v. subpatentibus. Stamina plus minus exserta. Nuculæ latæ, non glochidiatæ, ala integræ angusta marginatæ. Racemi corymbosi v. paniculati, ebracteati.—*Eur. austr., Asia extratrop.*

29. *PANACARYUM.* Corolla tubo brevi lobis sæpius patentibus. Stamina inclusa. Nuculæ dorso depressæ, marginibus elevatis involutis dentatis cristatis v. glochidiatis cyathiferis v. calathiferis. Racemi elongati simplicesque v. laxè paniculati.—*Eur. austr., Asia extratrop. et subtrop.*

Subtribus 2. *Eritrichiæ.* Nuculæ facie interiore areola plana rarius concava angusta lineari v. brevi, infra medium medio v. altius gynobasi elevate conicæ oblongæ v. columnari affixæ, apicibus circa stylum plus minus prominentibus erectis liberis.

* *Nucularum areola a basi ad medium v. altius extensa.*

30. *ECHINOSPERMUM*. Corolla tubo brevi, fauce superius squamata, limbo aequali. Stamina inclusa. Nucula marginata, marginibus glochidiatis. Herba annua v. perennans, canescenti-villosa v. glabrata. — *Reg. temp. utriusque orbis, inter trop. paucæ.*

31. *EARTHACIUM*. Corolla tubo brevi, fauce squamata rarius nuda, limbo aequali. Stamina inclusa. Nucula immarginata v. rarius marginata, non glochidiata. Herba annua v. perennans, canescenti-villosa v. hispida. — *Utriusque orbis reg. temp. et mont.*

32. *ANOMISIA*. Corolla tubo tenui, fauce nuda, limbo aequali. Stamina inclusa. Nucula immarginata, laeves v. granulatae. Cotyledones 2-partitæ. Herba annua, tomento-hispida. *Amer. occid., extratrop., bor. et austr.*

33. *ECHINOMILON*. Corolla tubo subincurvo, fauce nuda, limbo 2-labato. Stamina inclusa. Nucula immarginata. Fruticulus cano-villosus, foliis parvis. — *Africa bor.*

34. *CHANDOPHYTUM*. Corolla tubulosa, fauce nuda, lobis erectis. Stamina exserta. Nucula dorso v. apicem versus cyathifera v. appendiculata non glochidiata. Herba perennans, saepe caespitosa, villosa v. hispida. — *Asia extratrop.*

35. *ROBINIA*. Corolla *Eritrichii*. Stamina inclusa. Ovarii lobi et nucula 2. Herba annua v. perennans. — *Reg. Medit., Australia.*

** *Nucularum areola in media facie interiore brevis. Corolla fauce intus squamata. Stamina inclusa. Nucula granulato-rugosa.*

† *Nucularum areola parva, immarginata.*

36. *ASPERUGO*. Calyx fructifer ampliatus, compressus, dentato-lobatus. Herba annua scabro-hispida, floribus axillaribus subsessilibus. — *Eur., Asia.*

37. *MICROCLA*. Calyx fructifer aequalis, patens. Herba subcaulis, cymis intra folia radicalia confertis densifloris foliaceo-bracteatis. — *Tibet.*

†† *Nucularum areola marginata.*

38. *POTYLIOSPERMUM*. Nucularum areola leviter concava margine parum prominulo. Herba annua, floribus axillaribus pedicellatis. — *Asia trop. et extratrop., Ins., Mascar.*

39. *GASTROCYTLE*. Nucularum areola valde concava margine cartilagineo-dentata, annulato-elevatum in gynobasin relinquens. Herba diffusa, hispida, floribus in axillis subsessilibus. — *Africa bor., Asia occid.*

††† *Nucularum areole in stipitis productæ.*

40. *FAMIDOCARYA*. Nucularum areole margines in stipitem longiusculum cavum producti, stipitibus basi per paria connatis introrsum apertis gynobasin conicam claudentibus. Herba annua, pubescenti-hirta, floribus ad axillas subsessilibus v. in spica bracteatis. — *Africa bor.*

(Vide etiam 43. *LYCOPSIX* et 50. *MERTENSIAM* receptaculo breviter conico)

Subtribus 3. *ANCHUSEÆ*. Nucula gynobasin subplanæ rarius breviter conicæ impositæ, areolæ excavatæ et saepe anulo cinctæ, v. anaulum elevatum in gynobasin relinquens. Herba villosa v. hispida.

* *Corolla fauce intus 5-squamata.*

41. *SYMPHYTUM*. Corolla tubulosa, lobis brevissimis suberectis. Stamina inclusa. — *Eur., Africa bor., Asia occid. et media.*

42. *BORAGO*. Corolla rotata v. late campanulata. Filamenta apicem appendiculata. Antheræ lineares, erectæ, conniventes. — *Regio Mediterr.*

43. *TRACHYSTEMON*. Corolla tubo cylindræo, lobis linearibus revolutis. Filamenta filiformia, exserta, antheræ lineares, conniventes. — *Oriens.*

44. *ANCHUSA*. Corolla tubo recto, lobis patentibus obtusis. Stamina inclusa. — *Eur. et Africa bor. et austr., Asia occid., alibi inquilina.*

45. *LYCOPSIX*. Corolla tubo inflexo-curvato. Cætera *Anchoræ*. — *Europa, Africa bor., Asia occid. et med.*

46. *TRIDOCARYUM*. Corolla tubo brevi, lobis contortis. Stamina inclusa. Herba nana, caespitosa-procumbens, floribus minimis axillaribus. — *Daghestan.*

** *Corollæ faux intus nuda v. pilosa.*

47. NONNÆA. Calyx 5-fidus v. 5-partitus, fructifer auctus. Nuculæ more generum præcedentium areola valde excavata margine libero cinctæ. Herbæ sæpius diffuse.—*Europa, Africa bor., Asia occid.*

48. PULMONARIA. Calyx 5-fidus, fructifer auctus. Nuculæ erectæ, areola basilari elevata parum concava. Herbæ erectæ.—*Europa, Asia extratrop. imprimis occid.*

49. ALKANNA. Calyx 5-partitus. Nuculæ valde incurvæ, subhorizontales, areola laterali parvula prominente, cicatricem cavam in gynobasi subplana relinquente.—*Reg. Mediterr., Oriens.*

Subtribus 4. Lithospermæ. *Nuculæ erectæ v. incurvæ, areola basilari plana v. ad angulum interioriorem parva v. obliqua, gynobasi planæ v. leviter convexæ rarius breviter conicæ impositæ.*

* *Racemi ebracteati v. rarius basi paucibracteati. Antheræ apice obtusæ.*

50. MEERTENSIA. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce subnuda. Nuculæ læves v. rugosæ, areola hand magna sæpe obliqua sublaterali. Herbæ glabræ v. pilosæ.—*Eur. or., Asia extratrop., Amer. bor.*

51. TRIGONOTIS. Corolla tubo brevi, limbo patente, fauce squamata. Nuculæ nitidæ, glabræ v. pilosulæ, areola parva sæpe stipitata. Herbæ glabræ v. pilosulæ.—*Asia extratrop. imprimis or.*

52. MYROSOTIS. Corolla tubo brevi, fauce squamata; limbi patentis lobi contorti dextrorsum obtegentes. Nuculæ nitidæ, areola parva. Herbæ pubescentes v. villosæ.—*Orbis. vet. reg. temp. et subtrop.*

53. MORITZIA. Corolla tubo cylindræo, fauce dense pilosa v. piloso-squamata, limbo patente. Nuculæ nitidæ, areola parva stipitata. Herbæ pubescentes v. villosæ.—*Columbia, Brasilia austr.*

** *Racemi bracteati. Antheræ apice obtusæ v. vix mucronatæ.*

54. ANTIPHYTUM. Corolla tubo brevi, fauce squamata, limbo patente. Stamina inclusa. Nuculæ rugulosæ, areola parva stipitata. Suffrutices v. fruticuli strigoso-villosi v. canescentes, foliis omnibus oppositis.—*Brasil. austr.*

55. MACROMERIA. Corolla tubo longo, fauce nuda, lobis patentibus. Stamina sæpius exserta. Nuculæ læves areola plana mediocri. Herbæ cano-pubescentes v. villosæ.—*Mexico, Columbia, Peruvia.*

56. ONOSMODIUM. Corolla tubulosa, fauce nuda, lobis erectis. Stamina inclusa. Nuculæ læves, areola plana mediocri. Herbæ cano-pubescentes hirsutæ hispidæ v. scabræ.—*Amer. bor., Mexico.*

57. LITHOSPERMUM. Corolla tubo cylindræo, fauce nuda v. 5-gibba subsquamata, limbo patente. Stamina inclusa. Nuculæ læves v. rugosæ, areola plana mediocri v. latiuscula. Herbæ suffrutices v. rarius fruticuli canescentes v. hispidi.—*Hemisph. bor. utriusque orbis reg. extratrop., alias inquil.*

58. SERICOSTOMA. Corolla tubo cylindræo, fauce intus villosa, limbo patente. Stamina inclusa. Nuculæ læves v. rugosæ, areola plana introrsum obliqua sessili v. stipitata. Fruticuli ramosissimi, cano-tomentosi, foliis parvis.—*Arahia, Oriens.*

59. ANCISTROCARYA. Nuculæ læves, apice hamato-cornutæ, areola plana. Herba adpresso-strigosa.—*Japonia.*

60. MOLTZIA. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce nuda v. pilosa, lobis erectis v. subpatentibus. Stamina exserta. Nuculæ obliquæ v. incurvæ, læves v. rugosæ, areola lata. Herbæ sæpius cæspitosæ, cano-pubescentes.—*Eur. austr. or., Asia occid.*

61. ZWACKHIA. Corolla oblique infundibularis, intus infra stamina 5-squamata, lobis valde inæqualibus erecto-patentibus. Stamina subinclusa. Nuculæ abortu solitariae, crassæ, rugosæ, facie interiore plana medio carinata. Herba perennis, habitu *Moltziæ*.—*Bosnia.*

62. ARNEBIA. Corolla tubo tenui, fauce nuda, lobis patentibus. Stamina inclusa. Stylus apice longiùscule v. brevissime 2-fidus. Nuculæ erectæ, areola basilari plana lata v. stipitata. Herbæ annuæ v. perennes, setoso-hispidæ.—*Afr. bor., Asia occid. et med.*

63. *MACROSTOMA*. Calycis lobi longi lineares. Corolla tubo longo, fauce nuda, lobis patentibus. Stamina inclusa. Stylus integer. Nucula erecta, areola basilari plana lata. Herba perennans, hispida, inflorescentia densa. — *Oriens, Himalaya*.

64. *LAMOSTEMON*. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce nuda, lobis patentibus aequalibus. Stamina exserta, filamento basi saepius penicillato v. squamoso-piloso. Stylus integer. Nucula erecta, areola basilari plana lata. Herba perennans suffruticea v. fruticosa, hispida v. scabrescens. — *Afr. austr.*

65. *MICROSTOMON*. Omnia *Echis* nisi calycis segmenta elongata, corollae limbus subaequalis et nucula magno nitidissima. — *Armenia*.

66. *EXIMUM*. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce nuda obliqua, lobis saepius inaequalibus patentibus. Stamina inaequalia, saepius exserta. Nucula erecta, rugosa, areola basilari plana lata. Herba fruticosa v. scabri hispida v. sublaevi. — *Orbis orientis hemisph. bor. reg. extra trop. et subtrop.*

666 *Racem brevis. Anthera lineares, saepe acuminata, basi sagittata. Cordis tubulosa, lobis brevissimis v. erectis.*

67. *OROSMA*. Nucula 4, distinctae, erectae, areola basilari lata plana. Herba villosa v. hispida. — *Eur. austr., Afr. bor., Asia occid. et med.*

68. *CHUNTHA*. Nuculae per paria in carpella 2 2-locularia 2-sperma connatae, erectae, areola basilari plana. Herba glabra v. punctato-asperata, saepe glauca. — *Europa, Afr. bor., Asia occid.*

GENERA DUBIA AUT EXCLUSA.

MUNDA, Linn. Gen. n. 239 et in Lefl. Itin. 306, planta Americana loco natali non indicata, plantae notis *Echis* convenire videtur, sed calyx 3-phyllus foliolis membranaceis concatis in nullis *Boraginaceis* adhuc observatus est.

AMERINA, DC., ad *Verbenaceas* transfertur.

PHACDORTIX, Miq., supra 135, inter *Rubiacneas* recensetur.

SCLEPHOTYLAX, Miers, in Walp. Ann. iii. 147 sub *Boraginaceis* enumeratus, ad calcem *Solanacearum* querendus.

TRIBUS I. CORDIEÆ.

1. *Cordia*, Linn. Gen. n. 256. (*Varronia*, Linn. Gen. n. 268.) — Calyx tubulosus v. campanulatus, striato-costatus v. laevis, apice 3-5-dentatus v. dentibus coherentibus demum varie fissus v. calyptratus, fructifer saepe auctus drupa tamen brevior v. vix eam excedens. Corolla infundibularis hypocrateriformis v. campanulata, lobis seu angulis 5 rarius 4 v. 6-8, in alabaistro varie plicatis v. planis, imbricatis v. subcontortis. Stamina tot quot corollae lobis, tubo aequaliter v. inaequaliter affixa, exserta v. inclusa; antherae ovatae oblongae v. lineares, sagittatae v. hastatae. Ovarium 4-loculare; stylus elongatus, 2-fidus, ramis breviter v. alte 2-fidis, stigmatibus capitatis v. clavatis; ovula erecta, medio infra medium v. ima basi lateraliter affixa. Drupa calyci persistenti imposita v. encincta v. subinclusa, putamine duro saepe osseo crassoque, loculis 1-spermis 4 v. abortu paucioribus. Semina ascendencia, exalbuminea; cotyledones nunc crasse irregulariter plicatissimae, nunc saepius tenues latissimae plicisquo numerosissimis fiabellatae; radícula brevis. — Arbores fruticosa, indumento saepissime scabro. Folia alterna v. rarius hinc inde subopposita, petiolata, integerrima v. dentata. Flores sessiles, nunc in cymis dichotomis ramis scorpioideis, nunc in spicas cylindraceas v. capitula densa dispositi, saepius aurantiaci v. albi, nunc maximi, nunc parvuli corolla calycem vix excedente.

Species ab auctoribus descriptae ultra 200, et forte 180 servandae, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersae, in America numerosiores. DC. Prod. ix. 471. Walp. Rep. vi. 533; Ann. 523, iii. 119, v. 539 (*Varronia*) et 540. Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 3, t. 1 ad 8. Baill. Adans. iii. 1, t. 1. Griseb. Cat. Pl. Cub. 208. Torr. Bot. Emery Exped. 135. Vahl, Ed. t. 22. Jacq. Hort. Schomb. t. 39 (*Varronia*), 40. Barb. Chron. Pl. t. 39, 58. Wight, Illustr. t. 169; Ic. t. 469, 1375 ad 1381. Baill. Fl. Syl. t. 215. Brandis For. Fl. t. 41. Sem. Fl. Vit. t. 34, 35. DeCade, Fl. F. t. 19, 20. Pet. Monteb. Bot. t. 43. Hook. et Arn. Bot. Beech. t. 10. Aubl. Pl. Gu. t. 86 ad 90 Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 116 ad 148. Rudge, Pl. Gu. t. 46. H. B. et K. Nor. Gen. et Sp.

t. 207. *A. Rich. Fl. Cub. t. 59 bis, 60. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 88. Andr. Bot. Rep. t. 157. Bot. Mag. t. 794, 4888, 5027, 5774. Bot. Reg. t. 1491.*

Genus habitu polymorphum, in sectiones plures adhuc haud bene expositas divisibile, nec nostro sensu in genera distincta dividendum. Sequentia tamen a variis auctoribus proposita sunt.

VARRONIA, *Linn. Gen. n. 258*, genus primum ad plantam Brownei (*Hist. Jam. t. 13, f. 2*) stabilitum, species continet plurimas Americanas, quibus inflorescentia spicata v. capitata habitum peculiarem confert. Pleraque distinguendæ etiam drupis parvulis calyce membranaceo fere omnino inclusis, sed characteribus nullis constantibus ab aliis speciebus sectionis *Myræ* separantur, et Candolleus nomen *Varronia* transtulit (*Prod. ix. 468*) ad *C. dentatam*, Vahl; Deless. *lc. Sel. v. t. 97*, speciesque alias paucas, dentibus calycinis connatis demum calyptratim deciduis, character plus minus distincte in aliis speciebus observandus.

GERASCANTHUS, *P. Br. Hist. Jam. 170, t. 29, f. 3* (ORRDANA, *Ruiz et Pav. Prod. 37, t. 6, et Fl. Per. et Chil. t. 184*), species continet Americanas paniculatas, calyce cylindraceo 10-costato, corollæ lobis oblongis sæpius contortis persistentibus. Genus a Martio *Herb. Fl. Bras. 165* adoptatum, a Candolleo, Fresenio aliisque melius pro sectione *Cordia* habitum, cum aliis sectionibus speciebus intermediis connectitur.

HEMIGYNIA, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iii. 363, S. Schau. in DC. Prod. xi. 697*, porperam ad *Verbenaceas* relata, et GYNAION, *A. DC. Prod. ix. 468*, rite ab Hook. f. et Thoms. in *Journ. Linn. Soc. ii. 126, 128*, ad *Cordiam* revocantur. Ovula, ex A. DC. in *Gynæio* ex angulo superiore loculi pendula, nos in pluribus floribus examinatis a diversis speciminibus semper lateraliter medio v. infra medium affixa vidimus.

MACRÆA, *Ten. in Mem. Soc. Ital. Moden. xxiv. 366* ex descr. auctoris, PLETHOSTEPHIA, *Miers in Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. 32, t. 8* (genus ad descr. et ic. *Cordia angiocarpa*, A. Rich. *Fl. Cub. t. 60*, stabilitum) et PARADIOMA, *Miers, l. c. 30, t. 8* (*Cordia Galeottiana*, A. Rich.) sunt nostro sensu *Cordia* species *C. Sebestena*, Linn., affines, drupa pariter a calyce aucto arcte appresso vix apice exserta v. omnino inclusa, lobis corollinis staminibusque plus quam 5, numero tamen variis.

BORELLIA et FIRENSIA, *Neck. Elem. i. 275, 276*, ex synonymia data sunt *Cordia* species, character falso etsi manco.

MACIELIA, *Vand. Fl. Lusit. et Bras. Sp. 14, DC. Prod. x. 177*, ex character nimis brevi, est verisimiliter *Cordia* species.

2. *Patagonula*, *Linn. Gen. n. 208*.—Calyx late campanulatus, ultra medium 5-fidus, lobis oblongis post anthesin elongatis sub fructu stellato-patentibus. Corolla campanulato-subrotata, semi-5-fida, lobis imbricatis membranaceis non plicatis. Stamina 5, basi corollæ affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, ovatæ. Ovarium ovoideo-conicum, 4-loculare; stylus 2-fidus, ramis breviter 2-fidis, stigmatibus parvis; ovula lateraliter prope basin affixa. Drupa calyce patente fulta, parva, acuminata, endocarpio duro haud crasso, abortu sæpius 1-locularis 1-sperma. Semen ascendens, exalbuminosum; cotyledones latæ, flabellato-plicatæ; radícula brevis, supera.—Frutices glabri v. pubescentes, pube in pagina inferiore foliorum pilis rigidis arcte appressis intermixta. Folia alterna v. ad apices ramorum conferta, integerrima v. serrata, pennivenia, reticulata. Flores parvuli, ad apices ramorum laxè corymboso-cymosi. Calycis fructiferi segmenta sæpe $\frac{1}{2}$ –1-pollicaria.

Species 2, *Brasilianæ. Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 27. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 86.*

3. *Saccellium*, *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. i. 47, t. 13*.—Flores . . . Calyx fructifer auctus, inflatus, oblongo-ellipticus, ore 5-dentato subclausus, membranaceus, venis cō longitudinaliter percursus (ex icone), reticulato-nervosus (Kunth). Drupa calyce inclusa, obovato-globosa, stylo subulato rostrata, endocarpio superne 4-gono, loculis monospermis 4, additis lacunis 2 vacuis in basi drupæ. Semina exalbuminosa; cotyledones longitudinaliter plicatæ; radícula supera, subconica.—Arbor procera. Folia alterna, petiolata, lanceolata, integerrima v. remote dentata. Panicula terminalis, foliata, calycibus fructiferis longe pedicellatis. (*Char. ex Kunth. et ic. Bonpl.*)

Species 1, Andium Peruvie incolæ, non nisi ex icone Bonplandiana et descriptione Kunthii (in *Nov. Gen. et Sp. vii. 207*) nota. Flores non vidit Kunth, et quos Bonpland in schedis descripsit vel ad stirpem longe alienam pertinebant, vel genus omnino e *Boragineis* excludunt. Iconem Bonplandianam, quod inflorescentiam et analyses, valde mutavit Miers in *Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. t. 6*.

4. *Auzemmeta*, *Miers in Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. 23, t. 5*.—Calyx campanulatus, apice 5-dentatus, post anthesin valde auctus, fructifer cordato-pyramidatus, 5-alatus, alia basi in lobos rotundatos productis, ore connivente breviter 5-fido. Corollæ tubus brevis, fauce lata, lobis 5 patentibus imbricatis, interioribus subinvolutoplicatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovatæ. Ovarium junius imperfecte per anthesin perfecte 4-loculare; stylus 2-fidus v. fere 2-partitus, ramis 2-fidis, stigmatibus parvulis; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Drupa calyce maximo arcte inclusa, ovoidea, exocarpio carneo, endocarpio crasso osseo. Semina abortu aequius 2-3, testa crassiuscula; cotyledones carnosæ, valde intricato-plicatæ.—Arbor mediocris v. procera. Folia alterna, petiolata, integerrima v. sinuato-dentata, pennivenia, reticulata, glabra. Inflorescentia pubescens. Flores haud magni, ad apices ramorum ample corymboso-cymosi, secus ramos ultimos scorpioideos sessiles. Calyx fructifer 2-pollicaris v. longior.

Species 1, Brasiliana, *Allem. Trav. Comm. Sc. Expl. Bras. Bot. 11, cum ic. (Cordia)*.

Miers l.c. ordinem proposuit *Auzemmetarum*, genera *Auzemmeta*, *Patagonula*, *Sacculum*, cum speciebus nonnullis *Cordie* pro generibus propriis descriptis, includentem, quæ a *Cordia* distincta credit imprimis ovulis basifixis orthotropis. Hic character tamen ex observationibus nostris haud confirmatur; ovula invenimus, ut in pluribus speciebus *Cordie* ima basi quidem, sed semper lateraliter affixa, ascendente v. suberecta, micropyle supra, quare fere ad non revera orthropa sunt.

TRIBUS II. EHRETIEÆ.

5. *Bourreria*, *P. Br. Hist. Jam. 168, t. 15*. (*Bourreria*, *Jacq. Stirp. Amer. 44 et (the t. 26. Bourreria et Crematonia, Miers, Contrib. Bot. ii. 230 et 242, t. 86, 87.)*—Calyx in alabastro globosus v. ovoideus, clausus, per anthesin in dentes v. lobos 2-5 valvatos fissus. Corollæ tubus brevis v. elongato-cylindraceus, fauce sæpius ampliata; lobis 5, ovatis v. latius imbricati. Stamina 5, tubo affixa, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus brevibus; antheræ ovata v. oblongæ. Ovarium sub anthesi 4-loculare; stylus terminalis 2-fidus, stigmatibus truncatis capitatis v. clavatis; ovula lateraliter supra v. infra medium affixa. Drupa subglobosa, endocarpio plus minus 4-gono, in pyrenas 4 duras nunc osneas triquetras secedente, columna centrali 4-partita, ramis nunc in medio fructu erectis pyrenis ab apicibus demum suspensis, nunc angulo interiori pyrenarum plus minus adnatis partim v. omnino obsolete. Semina lateraliter affixa; albumen carnosum, sat copiosum v. parcum; cotyledones planæ.—Arbores v. frutices glabri v. tomentoso-pubescentes. Folia alterna v. rarius subverticillata, obovato-oblonga v. rarius acuminata, lævia v. supra scaberrima. Cymæ dichotomæ, corymbosæ, terminales, nunc laxo multifloræ, nunc ad flores paucos confertos rarius ad florem unicum reductæ. Flores albi, parvi v. majusculi. Fructus sæpius quam in *Ehretia* majores.

Species 16-18, India occidentalis, Mexici, America centralis et Columbie incolæ, a Grisebachio, *Fl. Brit. W. Ind. 481, et Cat. Pl. Cub. 209*, confusæ, a Miersio l.c. inordinate multiplicatæ. *Jacq. Stirp. Amer. t. 173, f. 17. Hort. Schönbr. t. 41 (Ehretia). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 208, 209 (Ehretia). A. Rich. Fl. Cub. t. 61 (Ehretia)*.

MORRISIA, *Lav. et Lex. Nov. Veq. Itæc. i. 1*, a Miersio rite ut videtur *Bourreria* refertur. Auctores calycem adhaerentem sensu persistentem (nec superum) dixerunt.

Ehretia sect. *Bourreria*, DC. *Prod. ix. 504*, e *Bourreria* veris cum speciebus pluribus *Ehretie* componitur.

HYMENETHEA, *Miers in Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. 26, t. 6*, genus stabilitum est ad speciem floridam Cubensiam a Wrightio distributam sub nomine *Bourreria succulenta*, n. 3119. Specimina nostra tamen ad *Bourreriam* rite relata videntur, etsi specificè a *B. succulenta*, *Jacq.* distincta.

6. *Ehretia*, *Linn. Gen. n. 257*.—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis linearibus latius imbricatis v. apertis. Corollæ tubus brevis v. cylindraceus, fauce aequali v. ampliata; lobis 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, exserta v. rarius inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovata v. oblongæ. Ovarium sub anthesi 2-loculare, loculus imperfecte 2-locellatis v. 4-loculare; stylus terminalis, breviter v. alte 2-fidus, stigmatibus terminalibus capitatis v. clavatis; ovula lateraliter medium versus v. sæpius supra me-

dium affixa. Drupa parvula, sæpius globosa, endocarpio duro in pyrenas 2 2-loculares v. 4 1-loculares divisio. Semina sæpius recta; albumen parcum; cotyledones ovatae, non plicatae.—Arbores fruticesve glabri v. scabro-pubescentes. Folia alterna, integerrima v. dentata. Flores parvuli, sæpius albi, cymis corymbosis v. paniculis terminalibus v. in axillis superioribus rarius omnibus axillaribus.

Species ad 50, regionum calidiorum utriusque orbis imprimis veteris incolæ. *DC. Prod.* ix. 502 (excl. *Bourreritis Americanis*). *Walp. Rep.* vi. 554; *Ann.* i. 524, iii. 120, v. 541. *Benth. Fl. Austral.* iv. 387. *Willd. Phytogr.* t. 2. *Lher. Stirp.* t. 23, 24. *Roxb. Corom. Pl.* t. 55 ad 57. *Wight, Illustr.* t. 170; *Jc.* t. 1382 ad 1384. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 246. *Brandis, For. Fl.* t. 42. *Bot. Reg.* t. 1097. *Kl. in Peters Mossamb. Bot.* t. 41, 42.

Species gerontogæ in sectiones 3 distribuuntur: 1. *Ehretia*, floribus paniculatis vix cymosis, ovario 4-loculari; 2. *Bourrerioides* (*Bourreria*, DC., quoad species plerasque gerontogæas), cymis divaricatis dichotomis, ovario 2-loculari loculis imperfecte 2-locellatis, rarius perfecte 4-loculari; et 3. *Carmona*, foliis parvis, pedunculis brevibus 1-floris v. cymoso-paucifloris. *CARMONA*, *Cav. Ic.* v. 22, t. 438. Species Americane hæud numerosæ, regionis Mexicano-Texanæ et Indiæ occidentalis incolæ, ovario fere *Bourrerioideis*, inflorescentiam potius *Ehretiae* ostendunt. *Miers, Contrib.* ii. 226, t. 85. Sectio *Xeroderma*, DC., ad *Rhabdium* pertinet.

HILSENBERGIA, *Tausch in Meissn. Gen. Comm.* 198, ex speciminibus Mauritanis Sieberianis, n. 160, est *Ehretia internodis*, Lher., cui stylus integer stigmatibus 2 subglobosis sessilibus at distinctis. Ovula in ovarii loculis et semina in fructus pyrenis solitaria invenimus, etsi endocarpium valde lacunosum-rugosum incaute observatum superpositè 2-3-locellatum appareat.

7. *Cortesia*, *Cav. Ic.* iv. 53, t. 377.—Calyx tubuloso-campanulatus, intus dense sericeo-villosus, ore brevissime plicato et irregulariter 10-15-dentato. Corollæ tubus calycem æquans; lobi 5, patentes, obtusi, imbricati. Stamina 5, supra medium tubum plicis corollæ ab extero intrusis affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, versatiles. Ovarium per anthesin subperfecte 2-loculare, loculis 2-locellatis; stylus terminalis, filiformis, 2-fidus, stigmatibus capitatis; ovula ab apice pendula. Drupa baccata, 2-pyrena, pyrenis duris 2-locularibus 2-spermis. Semina anguste oblonga; albumen parcum; cotyledones plano-convexæ; radícula brevis.—Fruticulus ramosissimus, scaber. Folia alterna, lineari-cuneata, apice 2-3-fida. Flores albi, solitarii, terminales v. ad basin ramulorum axillarium oppositifolii, brevissime pedicellati, ebracteati.

Species 1, Reipublicæ Argentinæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 512. *Miers, Contrib.* ii. 216, t. 83. Species 2 a *Miersio* descriptas distinguere nequivimus. Appendices singulares (forte monstrosæ?) quas *Miers* inter calycem et corollam invenit, in speciminibus nostris desunt.

8. *Rechefortia*, *Su. Fl. Ind. Occid.* i. 551, t. 11. (*Lutrostylis*, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 391. *Diplostylis*, *Karst. et Triana in Linnaea*, xxviii. 433.)—Calyx 5-rarius 4-partitus, segmentis imbricatis. Corolla tubo brevissimo subrotata; lobi 5, rarius 4, lati, imbricati, patentes. Stamina 5 rarius 4, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ. Ovarium disco crasso impositum, integrum v. apice 2-fidum, 2-loculare, loculis spurie 2-locellatis; styli 2, distincti, terminales, filiformes, stigmatibus dilatatis; ovula fere ad apicem affixa, pendula. Drupa baccata, globosa, nitida, 4-pyrena, pyrenis duriusculis. Semina oblongo-fusiformia, testa tenui; albumen vix ullum; cotyledones latæ, planæ; radícula supera.—Frutices glabri v. puberuli, spinis brevibus divaricatis (ramis abortivis) armati v. inermes. Folia alterna, sæpe fasciculata, oblongo-cuneata obovata v. ovalia, coriacea, integerrima. Flores parvuli, ad apices ramorum v. inter fasciculos foliorum breviter racemosi v. cymosi.

Species 3, Indiæ occidentalis et Columbiæ incolæ. *Grisb. Veg. Karib.* 104, et *Fl. Brit. W. Ind.* 482.

9. *Coldenia*, *Linn. Gen.* n. 173.—Calyx 4-5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve. Corollæ tubus brevis, latiusculus, intus nudus v. 4-5-squamatus; lobi 4-5, imbricati, patentes. Stamina 4-5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovatae. Ovarium ovoideum, leviter 4-lobum, 4-loculare, v. 2-loculare loculis spurie 2-locellatis; styli

2, a basi distincti v. ad medium coherentes sed facile partibiles, terminales, stigmatibus capitatis; ovula sub apice affixa, pendula. Fructus exocarpio tenuiter carnosulo v. sub-siccio in pyrenas seu nucleas 4 v. abortu pauciores 1-spermas accedens. Semina exalbuminosa; cotyledones planæ, latæ; radícula brevis, recta incurva v. cotyledonibus incumbens.—Herbæ ramulosissime, sæpius diffusæ v. prostrate. Folia alterna, integerrima dentata v. lobata, sæpius parva v. crispa. Flores in axillis sessiles v. brevissime pedicellati, superiores sæpe in capitulum v. racemum 1-laterale foliaceo-bracteatum dispositi.

Species 10, quarum una per regiones calidiores orbis veteris late dispersa, ceteræ Americæ occidentalis, tam australis quam borealis, inclusis ins. Galapagorum, incolæ. DC. *Prod.* ix. 558. A. Gray, *Proc. Amer. Acad.* viii. 292. S. Wats. *Bot.* 40 *Parall.* 247. Philippi, *Fl. Atacam.* 37.

Genus ab A. Grayio in *Proc. Amer. Acad.* v. 340 reformatum, in subgenera 2 sequentia dividitur.

1. *Eucodemia*, fructu potius 4-sulco quam 4-lobo, nuculis seu pyrenis crassioribus duriusculis, lateribus planis arcte contiguis. Huc *C. procumbens*, Linn. (*Lobophyllis*, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix. 21), *C. cuneata*, DC. (*Hymenocarpa*, Torr. *Bot. Pope Exped.* 13 (160), t. 7) et *PRISCALYX*, Torr. *Bot. Pope Exped.* 14 (170), t. 8, cui fructus abortu 1-pyrenus, quod etiam hinc inde in aliis speciebus observatur.

2. *Tigulia*, fructu (an semper?) lateraliter 4-lobo, nuculis tenuioribus fere ad axis distinctis, sectione transversa rotundatis. Hinc et *Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 111 (*Lithospermum*). *TIGULIA*, Poir. *Syn.* i. 157. Torr. *Bot. Wilkes Exped.* ii. t. 12. GALAPAGOS, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. 196. Anders. in *Eugen. Rees, Bot.* t. 16. EDDYA, Torr. *Bot. Pope Exped.* 14 (170), t. 9 (ovarium villosius minus lobatum quam in icone delineatum).

10. *Ehretia*, Mart. *Nor. Gen. et Sp.* ii. 136, t. 195, (*Ehretia* *art.* *Xeroderma*, *IN.* *Prod.* ix. 509.)—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis acutis imbricatis. Corolla tubo brevi subcampanulata, alto 5-fida; lobi oblongi, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Ovarium ovoideum, 2-loculare, loculis fere perfecte 2-locellatis; stylus terminalis, filiformis, indivisus, stigmate dilatato sub-2-fido; ovula supra medium lateraliter affixa. Hæcæ drupaceæ, exocarpio membranaceo, pulpa tenui, pyrenis 4 duriusculis haud crassis. Semina oblonga, albumen parvum; cotyledones ovatæ.—Frutex vimineus v. procumbens, ramis virgatis, glaber v. subsericeo-villosus. Folia alterna, ad nodos sæpe fasciculata, linear-oblonga v. cuneata, integerrima v. obscure dentata. Flores parvuli, ad apices ramulorum inter fasciculos foliorum pauci, rarius laxius racemosi. Fructus parvi.

Species 1, utriusque orbis regionum calidiorum incolæ. Hook. *Ic. H.* t. 823. *Wight, Ic.* t. 1343 (*Ehretia*). *Merr, Contrib.* ii. 222, t. 84. Specimina Brasiliæ, Africae, Indicæ et Malayanae sedulo comparata distinctiones nullas speciei valoris ostendunt.

ROTULA, Lour. *Fl. Cochinch.* 121, DC. *Prod.* ix. 531, caractere imperfecto solo Laureis nota, si revera *Boraginææ*, est forte eadem ac *Ehretia lycoides*, Mart. (*R. viminea*, Dalz.).

11. *Malgania*, Gaudich. in *Freyc. Voy. Bot.* 448, t. 59.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve sæpe inaequilatis. Corolla tubo brevissimo rotata, 5-loba; lobi lati, imbricati. Stamina 5, fauci affixa, exserta, filamentis brevissimis dilatatis; antheræ erectæ, in cylindrum longe rostratum stylum includentem connatæ, dorso pubescentes. Ovarium ovoideum, 4-loculare; stylus terminalis, filiformis, indivisus, stigmate parvo; ovula infra apicem lateraliter affixa. Fructus siccus v. exocarpio carnosulo, endocarpio crustaceo 2-pyreno, pyrenis 2-locularibus. Semina plus minus albuminosa, embryo teres, rectus, radícula brevi.—Suffrutices v. fruticuli rarius herbæ, hirsuti tomentosi v. rarius glabrati. Folia alterna, integerrima v. dentata. Flores corollæ purpurascens v. albi, sæpe speciosi, cymis terminalibus v. demum lateralibus laxiusculis v. ad racemos simplicis rarius ad flores solitarios reductis, bracteis paucis v. 0.

Species 8, omnes Australiæ. *Leath. Fl. Austral.* iv. 401.

TRIBUS III. HELIOTROPIÆÆ.

12. *Tournefortia*, Linn. Gen. n. 192.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatis v. oblongis imbricatis v. apertis. Corollæ tubus cylindraceus, ad stamina interdum ampliatum, fauce intus nuda; lobi 5, imbricati v. induplicati, nunc lati plicati v. crispī, nunc anguste acuminati per anthesin patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ oblongæ v. lanceolatæ, apiculatæ v. muticæ. Discus nunc parum prominulus, nunc fere cupularis. Ovarium indivisum, 4-loculare; stylus terminalis, simplex, brevis v. subulatus, infra apicem obtuse 2-lobum annulo stigmatosus instructus, rarissime annulo obscuro v. evanido brevis et apice ipso stigmatosus; ovula sub apice lateraliter affixa, pendula. Drupæ parvæ exocarpium carnosum v. suberosum; pyrenæ 4, sæpius distinctæ, rectæ v. incurvæ et interdum angulo interiore v. a latere lacunis vacuis v. substantia carnosa v. suberosa repletis separatæ, rarius per paria connatæ v. in putamen 4-loculare consolidatæ. Semina pendula v. obliqua, recta incurva v. fere hippocrepica; albumen carnosum, copiosum v. parcum; embryo rectus v. curvus, cotyledonibus ovatis v. ellipticis, planis v. plano-convexis, radícula brevi.—Arbores fruticosæ interdum sarmentosi v. volubiles, rarissime suffrutices. Folia alterna, integerrima. Flores parvuli, cymis sæpius dichotome corymbosis floribundis terminalibus.

Species fere 100, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, una (forte excludenda) Asiæ extratropicæ incolæ. DC. Prod. ix. 514, excl. sect. *Messerschmidia*. Walp. Rep. vi. 555; Ann. i. 525, iii. 120, v. 542. Benth. Fl. Austral. iv. 389. Jacq. Ic. Rar. t. 31. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 148 ad 151. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 201 ad 203. Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 49, t. 12, 13.

Genus *Heliotropium* valde affine, imprimis habitu et fructu evidentius drupaceo nec perfecte in nucleos distinctas solvendo distinctum, sed species paucæ subintermediæ adsunt, et genus ipsum ab auctori-bus varie dividitur. Formæ sequentes insigniores sunt:

MESSERSCHMIDIA, Linn. Mant. n. 1245 (*MESSERSCHMIDIA*, Gertn. Fruct. ii. 129, t. 109. *ARGUSIA*, Stev. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1851, i. 558), est *T. Argusia*, R. et Sch. (*Heliotropium japonicum*, A. Gray, olim), species ab Asia minore usque ad Japoniam extensa, perperam a Stevenio in tres divisa, habitu suffruticoso fere *Heliotropii* insignis, corollæ lobis valde plicatis subimbricatis, exocarpio potius suberoso quam carnosio tenui v. crasso, albumine copioso. *Messerschmidia* Linn. f. et auctorum plurimorum speciem Canariensem includit, quam ad *Heliotropium* (*Catima*) cum speciebus Africanis Indiciæ herbaceis referimus.

T. argentea, Linn. f., species gerontogea maritima, characteribus pluribus nec habitu *Cochraneæ* accedit. Corollæ tubus abbreviatus, lobi latiusculi imbricati. Stylus brevissimus, apice supra annulum stigmatosum oblongo 2-fido. Pyrenæ per paria coherentes, exocarpio suberoso insidentes. Frutex est sericeo-villosissimus.

T. sarmentosa, Lam., *T. viridiflora*, Wall., *T. tetrandra*, Bl., et *T. scuticosa*, Wight, Ic. t. 1386, habitu et corollæ æstivatione induplicata specierum normalium, insignes sunt stylo brevi annulo stigmatoso omnino orbatō. Apex styli rotundatus subdidymus superficiei fere tota stigmatosus videtur, papillis tamen haud prominulis. In *T. Heyneana*, Wall., annulus quasi rudimentarius adest, et in *T. mutabili*, Vent. Choix, t. 3, distinctior est.

MESSERSCHMIDIA, Miers, Contrib. Bot. ii. 203, t. 53 B, species paucas continet (v. sensu Miersiano 22) Americanas habitu normali, corollis primo intuitu iis *Heliotropii* (*Messerschmidia*) fruticosi simillimis, sed apices lineares lorum jam in alabastro erecti nec inflexi. Stylus longiusculus, apice supra annulum stigmatosum brevi v. elongato sæpe piloso. Fructus omnino *Tournefortiæ*. Semina ob lacunam putaminis valde intrusam interdum admodum incurva, non magis tamen quam in nonnullis *Tournefortiis* corollæ lobis obtusis. Vent. Choix, t. 2. Miq. Stirp. Surin. t. 41. Wawra in Bot. Maxim. Reise, t. 68.

T. heliotropioides, Hook., ad *Heliotropium* v. fortè aptius ad *Cochraneam* referenda videtur.

13. *Heliotropium*, Linn. Gen. n. 179.—Calyx 5-partitus v. 5-lobus, segmentis lobisve linearibus v. lanceolatis. Corollæ tubus cylindraceus, fauce intus nuda; lobi 5, imbricati v. induplicati, nunc lati plicati v. crispī, nunc acumine angusto inflexo terminati, per anthesin patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovatæ oblongæ v. lanceolatæ, apice obtusæ mucronatæ v. breviter appendiculatæ. Ova-

rium indivisum at aspē 4-lobum, 4-loculare, v. 2-loculare loculis 2-locellatis; stylus terminalis, brevissimus v. longiusculus, sub apice depresso-conico v. elongato annulo stigmatoso instructus; ovula lateraliter apice affixa, pendula. Fructus exsuccus, 2- v. 4-sulcatus v. lobatus, demum in nuce 4 distinctas v. per paria plus minus coherentes at partibiles solvendus. Semina recta v. curva; albumen parvum rarius sat copiosum interdum vix ullum; cotyledones plano-convexæ; radícula brevissima.—Herbæ suffruticose rarius frutescentes, vario villosi v. scabri rarius glaberrimi. Folia alterna, rarissime subopposita. Flores sæpius parvuli, nunc ad apices ramorum dichotome cymosi accus ramos scorpioides 1-laterales, nunc omnes axillares v. in racemos simplices foliatis dispositi.

Species descriptæ fere 150, et verisimiliter ultra 100 retinendæ, per regiones calidiores et temperatas utriusque orbis late dispersæ. DC. *Prod.* ix. 532. Walp. *Rep.* vi. 556; *Ann.* iii. 121, v. 512. *Bonn. Diagn.* ser. 2, iii. 131. Benth. *Fl. Austral.* iv. 393. A. Gr. in *Proc. Amer. Acad.* x. 49. Philippi. *Fl. Atacam.* 38. Torr. *Bot. Emory Exped.* 137.

Genus ab auctoribus pluribus in genera distincta dividitur, quæ melius pro sectionibus habemus, limitibus interdum hæc certis distinguendis.

1. *Catimas*, DC. Corollæ lobi acumine abrupte inflexo terminati. Styli apex supra annulem stigmatosum sæpius longiuscule productus et plus minus pilosus. Præter species a Candolle enumeratas (incluso *H. lineato*, Del. *Fl. Eg.* t. 16, f. 1, non Vahl) hæc ducebant videatur *Tournefortia* (*Meserickmidia*) herbacæ Africanæ et Indicæ, Wight, *Illustr.* t. 170, Eicher. *Pl. Casp. Caucas.* t. 5, cum *T. fruticosa*, R. Br., Webb. *Phytogr. Canar.* t. 143, Bot. Reg. t. 464, ex ina. Canariensis, necnon *T. micrantha*, A. DC. *Prod.* x. 67 (*Onosma*, Pall. *It.* iii. t. 7), s. Sibiria, planta annua floribus minutis cymosis, cujus ovarium post anthesin 4-lobum est, et fructus verisimiliter in nuce 4 solvitur. Species omnes gerontogæ.

2. *Eukelotropium*. Calyx 5-partitus. Corollæ lobi valde undulato-plicati obtusi. Antheræ obtusæ, inappendiculatæ. Nuce 4, distinctæ. Species plurimæ utriusque orbis. Lohm. *Asperif. Ic.* t. 7, 30, 40. Nées, *Gen. Fl. Germ. Bonpl. Jard. Malin.* t. 32. Reichenb. *Icon. Eur.* t. 379; *Ic. Fl. Germ.* t. 1294. Kotchy, *Fl. Arab.* t. 4 B. Desf. *Fl. Atl.* t. 41. Ruiz et Pav. *Fl. Per. et Chil.* t. 107 ad 110. H. B. et K. *Nor. Gen. et Sp.* t. 206. Bot. Mag. t. 141, 1809. BECCARIUM, Steud. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 568, et *Turcz.* l. c. 1853, 326, t. 5.

H. curassavicum, Linn., Bot. Mag. t. 2669, planta maritima fere cosmopolitana subglabra, a cæteris hujus sectionis paululum differt styli apice depresso cum annulo stigmatoso fere umbraculato.

3. *Piptolaina*. Calycis lobi subvalvati, alte coherentes, fructum includentes. Cætera *Eukelotropii*. Species gerontogæ; *H. supinum* et affines, Reichenb. *Ic. Fl. Germ.* t. 1294. *Silb. Fl. Gr.* t. 157. Wight, *Ic.* t. 1387. PIPTOLAINA, G. Don. *Gen. Syst.* iv. 364.

4. *Helophyllum*. Flores *Eukelotropii*, corollæ tubo sæpius tenui. Nuce diu per paria coherentes demum tamen sæpius solvendæ, dorso sæpe vario costatæ angulatæ v. cristatæ. Species utriusque orbis. Brauer, *Fl. Or. et Ben.* t. 96. Jaub. et Spach, *Ill. Pl. Or.* t. 360, 361. Bot. Mag. t. 1837. TIARIDIUM, Lohm. *Asperif.* 13, *Ic.* t. 6. Wight, *Illustr.* t. 171. HELOPHYLLUM, DC. *Prod.* ix. 551. Fresen. in *Mart. Fl. Bras.* viii. 44, t. 10. SCHOMBURGK, Scop. *Introd. ex DC.* BOERHARTIA, Poir. *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 89 ex char. Huc etiam potius quam ad *Eukelotropium* referendum videtur *H. pallens*, Delile in *Pl. Caill.* t. 64, f. 4.

5. *Orthostachys*, A. DC. Corollæ lobi induplicati subimbricati obtusi, sinibus nunc ut in cæteris sectionibus nudis nunc dente subulato auctis. Antheræ apice breviter acuminatæ appendiculatæ v. papilloso-penicillatæ, supra stigma in conum coherentes v. conniventes. Nuce demum distinctæ. Semina variant nunc recta nunc valde incurta. Species numerosæ, plerumque tropicæ utriusque orbis, in Asia et America boreali ultra tropicos extensæ. Lohm. *Asperif. Ic.* t. 8, 29. Eicher. *Pl. Casp. Caucas.* t. 4. Vis. *Fl. Eg.* t. 2. Jaub. et Spach, *Ill. Pl. Or.* t. 362. Kotchy, *Fl. Arab.* t. 4 A. Wight, *Ic.* t. 1388 ad 1392. Torr. *Bot. Marry Exped.* t. 14. H. B. et K. *Nor. Gen. et Sp.* t. 204, 205. My. *Strep. Surin.* t. 40. Moric. *Fl. Nouv. Amer.* t. 87. PEARLIA, Mart. *Nor. Gen. et Sp.* ii. 75, t. 164. NATHLEDENIA, Endl. *Gen.* 646. Fresen. in *Mart. Fl. Bras.* viii. 33, t. 10, 11.

EUPLOCA, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc.* ser. 2, v. 189, ab *Orthostachys* vix differt corollæ limbo latissimo vix lobato plicato et stylo longo tenui, apiculo stigmatidis densæ penicillatæ. Antheræ apice glanduloso-papilloso, cæterum inappendiculatæ et vix coherentes. Bot. Mag. t. 5615. Torr. *Bot. Marry Exped.* t. 15.

SARCANTHUS, Anders. *Galap. Veg.* 209, ex eodem in Freg. Eugen. Ross, 86, est *Heliotropis* species.

PENTACARYA, DC. *Prod.* ix. 559, est *H. anomalum*, Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 66, pistillo in floribus perpaucis abnorme 3-mero (ovario 5-6-loculari), et ab A. Grayio in Proc. Amer. Acad. v. 339 rite ad *Heliotropium* revocatur.

14. *Cochranæa*, Miers, *Contrib. Bot.* ii. 193, t. 53 A.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus cylindraceus, fauce intus nuda; limbus latus, plicatus, per anthesin patens, lobis 5 brevissimis imbricatis. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ, muticæ. Ovarium indivisum, obscure 2-lobum, 4-loculare; stylus terminalis, sub apice longiusculo sæpiusque 2-fido annulo stigmatoso instructus; ovula lateraliter apice affixa, pendula. Fructus siccus, 2-partibilis, carpellis duris perfecte 2-locularibus 2-spermis, v. abortu 1-locularibus 1-spermis. Semina rectiuscula; albumen sæpius copiosum; cotyledones planæ.—Fruticuli v. suffruticeos glabri v. villosi. Folia in speciebus normalibus angusta, integerrima, sæpe ad axillas fasciculata. Cymæ terminales.

Species genuinæ 3 (duce Miersio 11), Chilenses. DC. *Prod.* ix. 552, 553 (*Heliohytum*). His potius quam *Heliotropio* associanda videtur *Tournefortia heliotropioides*, Hook. Bot. Mag. t. 3096, ex America australi extratropica, species *Heliotropio peruviano* similis sed fructus 2-lobus, in carpella 2 abortu 1-locularia 1-sperma secedens, exocarpio subcarnoso.

TRIBUS IV. BORAGÆÆ.

15. *Suchtelenia*, Karel. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1841, 16, t. 2.—Calyx 5-fidus, lobis obtusis, fructifer valde auctus, patens. Corolla tubo brevi infundibularis, fauce squamis 5 subclausa; lobi 5, lati, obtusi, subpatentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarium ovoideum, lateraliter 4-lobum, lobis vix ultra styli basin productis; stylus brevis, subterminalis, stigmatate capitellato. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, distinctæ, ovato-oblongæ, erectæ, a dorso compressæ, extus convexæ, læves v. scabro-muricatæ, facie interiore concava gynobasi ovoideo-globosæ intus cavæ extus inter nucas 4-costatæ adnatæ. Semina recta v. curvula; cotyledones ovatæ, plano-convexæ, radícula supera.—Herbæ humiles, annuæ, glabræ v. punctato-scabræ. Folia alterna v. inferiora opposita, pleraque obtusa v. spatulata. Racemi laxi, simplices v. 2-fidi, bracteati. Flores parvi, cærulei, pedicellati.

Species 2, inter se valde affines, Asiæ Rossicæ incolæ. DC. *Prod.* x. 162.

16. *Trichodesmia*, R. Br. *Prod.* 496. (Borraginoides, Mænnch. *Meth.* 515. Pollichia, *Med. Phil. Bot.* i. 32. Streblanthera, Steud. in *Flora*, 1844, 20. Leiocarya, Hochst. in *Flora*, 1844, 30. Friedrichsthalia, Fenzl in *Endl. Not. Stirp. Dec.* 53. Spiroconus, Stev. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 576).—Calyx alte 5-fidus, lobis imbricatis basi sæpe dilatatis, fructifer auctus pyramidatus v. ovoideo-inflatus, basi 5-angulatus v. 5-alatus, alis interdum in aurículas productis. Corollæ tubus late cylindraceus v. 5-gonus, fauce nuda v. sinubus leviter intrusus semichlausus; lobi 5, breviter ovati v. lanceolati, sæpe longe acuminati, contorti sinistrorsum obtegentes sæpeque torti. Stamina 5, tubo affixa, exserta, filamentis brevissimis latis connectivoque sæpius dorso hispidis; antheræ oblongo-lineares, longe acuminatæ, erectæ, conniventes. Ovarii lobi 4, distincti sed e gynobasi plana v. convexa parum prominentes; stylus subterminalis, filiformis, stigmatate parvo; ovula subhorizontalia, angulo interno loculorum affixa. Nuculæ 4, latæ, depressæ, dorso tuberculosæ v. lævisculæ, immarginatæ v. marginibus elevatis latis introflexis integris pectinato-dentatis v. glochidiatis, calathiformes v. foramine parvo vesiciformes, facie inferiore v. interiore fere tota gynobasi convexæ v. conicæ adnatæ. Semina suborbiculata v. obovata, fere horizontalia v. pendula, prope apicem affixa; embryo rectus v. parum curvus, cotyledonibus plano-convexis, radícula brevis centripeta v. supera.—Herbæ erectæ, sæpe rudæ, cano-sericæ v. hispidæ. Folia opposita v. alterna, integerrima. Racemi terminales, unilaterales, simplices v. 2-fidi, sæpius bracteati.

Species 9 v. 10, Africæ, Asiæ tropicæ et mediæ et Australiæ incolæ. DC. *Prod.* x. 171. Walp. *Ann.* iii. 146, v. 556. Boiss. *Diagn. ser.* 2, iii. 140. Benth. *Fl. Austral.* iv. 404. Jacq. *Ic. Rar.*

t. 314 (*Borago*). *Wight, Illustr. t. 172. Harv. Thes. Cap. t. 40. Bot. Mag. t. 4820. A. Rich. Fl. Abyss. t. 78 (Strobilanthera).*

Genus naturalissimum nec cum ullo alio confusum, ab A. DC. l.c. in sectiones 4 ad formas valde diversas nucularum divisum, sed nequaquam in genera distincta dividendum.

17. *Oocrotia*, *Neri, Con. Bot. i. t. 1, ex DC.* (*Anisanthera*, *Raf. ex DC.*)—Calyx 5-fidus, lobis latis lanceolatisve acutis, fructifer valde auctus, foliaceus, patentissimus v. subclausus. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui, fauce squamis obtusis clausa; lobi 5, angusti, patentes. Stamina 5, apicem versus tubo v. faucis affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ lineares, 4 parvulae æquales filamentis brevissimis, quinta duplo saltem major filamentis longiore. Ovarii lobi 4, supra gynobasin planam parum prominuli; stylus filiformis, stigmatibus parum dilatato. Nuculae 4 v. abortu pauciores, a dorso valde compressæ, laeves v. scabriusculæ, facie interiore areola lata gynobasi connexæ ad quamquam nuculam dilatate adnatæ, apicibus circa stylum parum prominulis. Semina recta v. vix curvula; cotyledones latæ, radícula brevi.—Herbæ perennes, scabro-punctatæ, cæterum glabræ glaucæque v. inflorescentia præsertim villosæ. Folia alterna, margine scabro-ciliata. Racemi elongati, bracteati. Flores pedicellati, demum dimitti.

Species 5, Orientales. *DC. Prod. x. 166. Walp. Ann. iii. 145. Vent. Jard. Cels. t. 100 (Borago).*

18. *Heliocarya*, *Bunge, Heliocarya, Mosc. 1871.*—Calyx semi-5-fidus, fructifer valde auctus, patentissimus. Corollæ tubus cylindraceus, fauce dorso gibboso-ventricosæ intus nuda; limbus sub-2-labiatus, lobis 2 superioribus latioribus. Stamen superius solum perfectum gibbo faucis inclusum, anthera obovata pollinifera, 4 inferiorum rudimenta minuta effusa. Ovarii lobi 4. Nucula abortu solitaria, dorso depresso-plana, margine radiatim glochidiato-aculeata, facie interiore areola lata plana gynobasi affixa. Semina recta; cotyledones latæ, planæ.—Herbæ dense setosæ-hirtæ, caule brevi crassiusculo subsimplici. Folia alterna, late ovata. Racemi numerosi, laxiflori, in paniculam amplam confertam digesti. Bractæ minutæ. Corollæ parvæ, purpureo-ceruleæ. (*Char. ex Bunge.*)

Species 1, Persica, a nobis non visa. Genus evidenter *Coccinea* valde affine.

19. *Actinocarya*, *Benth. gen. nov.*—Calyx alto 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, subrotato-campanulatus, fauce squamis brevibus subclausa; lobi 5, imbricati, lati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi parva parum prominuli; stylus brevis, stigmatibus subcapitato. Nuculae 4, oblongæ, radiato-patentes, apice solo gynobasi parvæ affixæ, dorso convexæ, glochidiatæ, glochidiis sparsis v. nonnullis basi connexis, vix tamen cyathum formantibus. Semina horizontalia; cotyledones ovatæ, radícula ad axin spectante.—Herbæ diffusa, gracilis, strigis brevibus conspersa v. subglebra. Folia alterna, obovati-oblonga v. spatulata. Flores minimi, ad axillas gracile pedicellati.

Species 1, Tibetica. Genus *Pterocarya* potius quam *Omphalodi* affine, patria longe diversa.

20. *Marpagocolla*, *A. Gray, gen. nov.*—Calycis segmenta 5, oblonga, dorso glochidiata, 3 a basi soluta immutata, 2 fere ad medium connata, fructifera aucta parte connata concava, cucullum apice 2-lobum formante dorso cornubus 3-7 uncinatis glochidiatisque appendiculatum. Corolla tubo brevissimo subrotata, fauce 5-squamata; lobi obtusi, imbricati. Stamina 5, tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ minimæ, ovatæ, obtusæ. Ovarium semi-2-lobum, 2-loculare; stylus inter lobos lateralis, breviter subulatus, stigmatibus subcapitato; ovula in loculis seu lobis ovarii solitaria, ascendencia, basi lateraliter affixa, fere anatropa. Nuculae 2, obovoideo-oblongæ, apice (stylum versus) parum attenuatæ et areola parva concaviuscula gynobasi parvæ affixæ vix demum solutæ, ab areola ascendentes, pericarpio tenui puberulo v. glabrato, nucula altera intra cucullum calycis arcte inclusa, altera sæpe (nec semper!) exclusa. Semen nucule conforme, ascendens, basi fixum; cotyledones ovatæ, radícula brevi centripeta.—Herbæ pusilla, annua,

canescenti-pubescent. Folia alterna v. inferiora opposita, linearia. Flores minimi, ad axillas subsessiles.

Species 1, ins. Guadelupæ Californiæ australis incolæ. Habitus *Pectocarya*, ovarium 2-lobum *Rochelia*, calyx fructifer ∞ -cornutus insignis. Nuculam alteram fertilem alteram sterilem observavit A. Gray, nos semina perfecta in utraque nucula invenimus in calycibus fructiferis 2 examinatis.

21. *Pectocarya*, DC. in Meissn. Gen. 279, Comm. 188, Prod. x. 120. (Ktenospermum, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. 1837, ex DC.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis immutatis. Corollæ tubus brevis, fauce squamellis parvis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breves, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi parva erecti; stylus brevis, stigmate capitato. Nuculæ 4, depressæ, obovatæ v. oblongæ, subtus supra medium v. apice gynobasi parum auctæ affixæ, infra areolam productæ v. saccatæ, dorso subplanæ, muricatæ, v. margine dilatato inflexo glochidiato-pectinato calathiformes. Semina subhorizontalia; cotyledones ovatæ, radícula ad axin spectante.—Herbæ pusillæ, annuæ, canescenti-pubescentes. Folia alterna v. inferiora opposita, linearia v. parva. Flores minimi, ad axillas subsessiles.

Species 3 v. 4, Chile et Californiæ incolæ. C. Gay, Fl. Chil. t. 52 bis.

Nuculæ in *P. lineari* oblongæ, per paria divaricatæ, supra marginibus valde elevatis inflexis pectinatis calathiformes, in *P. lateriflora* latiores, minus inæqualiter divaricatæ marginibus angustioribus, in specie tertia (GRUVLIA, A. DC. Prod. x. 119, C. Gay, l. c), adhuc latiores, vix marginatæ, undique glochidiato-muricatæ, iis *Cynoglossi* accedentes. Habitus tamen omnium similis, et genus admittendum videtur etsi *Omphalodes* et *Cynoglossum* valde affine.

22. *Omphalodes*, Mærch, Meth. 419. (Picotia, Ram. et Schult. Syst. iv. 10.)—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corolla tubo brevissimo subrotata, fauce squamis obtusis subclausa; lobi 5, imbricati, lati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, e gynobasi plana parum prominuli; stylus filiformis, stigmatate parvo v. capitato-dilatato; ovula subhorizontalia, angulo interiori loculi affixa. Nuculæ 4, depressæ, subtus supra medium areola latiuscula gynobasi planæ v. convexæ affixæ, apicibus haud prominentibus, dorso marginibus latis introflexis integris v. muricato-dentatis calathiformes v. foramine parvo vesiciformes. Semina subhorizontalia; cotyledones latæ, radícula supera v. ad axin spectante.—Herbæ annuæ v. perennes, debiles, glabræ v. parce villosulæ. Folia radicalia longe petiolata, lanceolata ovata v. cordata, caulina pauca, alterna. Racemi laxi, ebracteati v. basi foliaceo-bracteati. Flores albi v. cærulei, gracile pedicellati, rarius omnes axillares.

Species ad 10, Europæ, Africæ borealis, Asiæ occidentalis et mediæ et Japoniæ incolæ. DC. Prod. x. 158, excl. sect. 1 et sect. 2, §. 1. Walp. Rep. vi. 563; Ann. iii. 142. Maxim. in Bull. Acad. Petrop. xvii. 452; Mel. Biol. viii. 556. Lehm. in Gesell. Nat. Fr. Berl. Mag. viii. t. 5 ad 7. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichh. Ic. Fl. Germ. t. 1326. Moggr. Fl. Ment. t. 83. Brot. Phyt. Lusit. t. 24 (*Cynoglossum*). Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 25. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 366. Bot. Mag. t. 7 et 2529 (*Cynoglossum*), et t. 6047.

Genus naturale, sed characteribus parvæ valoris a *Cynoglossum* separatum.

23. *Thyrocarpus*, Hance in Ann. Sc. Nat. ser. 4, xviii. 225.—Calyx 5-partitus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, fauce squamis brevibus crassis emarginatis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusissimi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi plana erecti, jam in alabastro supra truncati et marginati; stylus brevis, stigmate parvo. Nuculæ 4, depressæ, subtus apicem versus gynobasi late conicæ inter nuces costatæ adnatæ, apicibus vix ultra areolam prominulis, basi rotundatæ quasi saccatæ, tuberculoso-muricatæ, dorso cyathio margine elevato subduplicato extus ∞ -dentato intus membranaceo integerrimo instructæ. Semina recta; cotyledones obovatæ, radícula brevis supera v. centrum fructus spectante.—Herba perennis, villosa-hispida. Folia radicalia magna,

petiolata, caulina alterna. Racemi foliaceo-bracteati, dimittiflori, in paniculam amplam dispositi. Flores minimi, breviter pedicellati.

Species 1, Chinensis. Genus *Omphalodi* et *Cynoglossum* quam maxime affine. Nucule superne cyathiforme nec perforatæ.

24. *Cynoglossum*, Linn. Gen. n. 183.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, fructifer parum auctus, patens v. reflexus. Corollæ tubus brevis, fauce squamis obtusis v. fornicatis clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo corollæ affixa, inclinata, filamentis brevibus; antheræ ovoides v. breviter oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, e gynobasi plana parum prominentes; stylus brevis v. longiusculus, stigmatē parvulo plano v. subcapitato; ovula horizontalia, angulo centrali affixa. Nucule 4, depressæ, subtus supra medium v. facie fere tota gynobasi convexæ v. breviter conicæ adnatæ, apicibus vix prominulis, infra insertionem rotundatæ quasi saccatæ, dorso convexiusculæ planæ v. margine elevato cinctæ, glochidiato-muricatæ. Semina recta v. leviter curva; cotyledones latæ, planæ; radícula brevis, ad axin spectans.—Herbæ perennes v. biennæ, sæpe elatæ, parum ramosæ, cano-pubescentes villosæ v. sublanatæ. Folia alterna, radicalia sæpius longe petiolata. Racemi sæpius elongati, dimittiflori, ebracteati v. in paucis speciebus bracteati, parce ramosi v. laxè paniculati. Flores pedicellati v. subsemiles, cerulei violacei venoso-picti v. rarius albi. Pedicelli fructiferi sæpius recurvi. Stylus in fructu sæpe persistens, rigidus et interdum basi fissus laciniis cum nucibus deciduis.

Species ad 60, per regiones temperatas montanas et subtropicas utriusque orbis late dispersæ, inter tropicos rariores et vix nisi in montibus olivæ. DC. Prod. x. 146. Walp. Ann. iii. 141. Lehm. Asperif. Ic. t. 15. 42. Nees, Gen. Fl. Germ. Maxim. in Bull. Acad. Pterob. xvii. 450. Mel. Bot. viii. 553. Benth. Fl. Austral. ix. 408. Jacq. Hort. Schænb. t. 189. Brieh. Ic. Fl. Germ. t. 1330 ad 1333. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 106. Wight, Ic. t. 1396. Ten. Fl. Nap. t. 116. 117. Draf. Fl. Atl. t. 42. Brot. Phyt. Lusit. t. 158, 159. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 24. Bot. Mag. t. 2134, 2858 (*Anchusa*). Bot. Reg. 1841, t. 15.

C. longiflorum, Benth., est *Lindlofia*. *C. anchusoides*, Lindl., et *C. caledonium*, Wall., ad *Paracaryum* referenda.

C. Morisoni, DC., ex America boreali, rite ab A. Grayio ad *Echinosperrum* revocatur, ubi olim a Lehmannio collocatum fuit.

25. *Zindefusa*, Lehm. in Hamb. Gartenc. 1850, 352, ex Walp. (*Anchusopsis*, Birk. Del. Sem. Hort. Heidelb. 1852, ex Linnaea, xxvi. 736).—Calyx alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens v. reflexus. Corollæ tubus cylindraceus, exsertus, fauce squamis erectis fornicatis coronata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, summo tubo affixa, exserta, filamentis brevibus; antheræ oblongo-lineares, erectæ, lobi corollæ breviores. Ovarii lobi 4, distincti, e gynobasi plana parum prominentes; stylus longiusculus, stigmatē parvo. Nucule 4, depressæ, subtus supra medium areola ovata gynobasi convexæ affixæ, apicibus vix productis, infra areolam rotundatæ quasi saccatæ, dorso lato glochidiato-muricatæ, marginibus parum elevatis longius glochidiatis.—Herbæ perennia, erecta, scabro-pubescentia v. villosula. Folia radicalia longa, petiolata, caulina alterna. Racemi simplices v. 2-fidi, elongati, ebracteati. Flores cerulei v. violacei, speciosi.

Species 1, Indis provinciarum boreali-occidentalium incolæ. Walp. Ann. v. 538 et 550 (*Anchusopsis*). Bot. Reg. 1840, t. 50 (*Cynoglossum*). Habitus et fructus *Cynoglossi*, differt corollæ forma et staminibus exsertis.

L. anchusoides, Lehm. l. c., est *Paracaryi* species.

26. *Solananthus*, Ledeb. Fl. Alt. i. 193; Ic. Fl. Ross. t. 26.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis, fructifer parum auctus. Corolla tubulosa v. subinfundibularis, tubo v. fauce intus 5-squamato; lobi 5, parvi, obtusi, erecti v. subpatentes. Stamina medio tubo v. inferiori affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, oblongæ, obtusæ, versatiles. Ovarii lobi 4, distincti; stylus filiformis, stigmatē parvo v. capitato; ovula angulo interiori affixa, subhorizontalia. Nucule 4, depressæ, facie interiore apicem versus areolæ ovatæ gynobasi conicæ affixæ, apicibus vix prominulis, infra areolam rotundatæ quasi

saccatæ, dorso convexæ et sæpe marginatæ, muricatæ v. glochidiatæ.—Herbæ perennes, cano-villose v. hirsutæ rarius glabræ. Folia alterna. Racemi nunc elongati simplices bracteati, nunc breves scorpioidei densiflori ebracteati in panicula terminali numerosi. Flores cærulei v. rosei.

Species ad 10, Europæ australis, Asiæ occidentalis et Rossicæ incolæ. *DC. Prod.* x. 163. *Desf. in Ann. Mus. Par.* x. t. 36 (*Cynoglossum*). *Lehm. Asperif. Ic.* t. 41 (*Cynoglossum*). Genus quoad flores *Moltkia* subsimile, habitus et fructus *Cynoglossi*.

TRACHELANTHUS, *Kunze in Bot. Zeit.* 1850, 665, *Walp. Ann.* iii. 141 (*CERINTHOPSIS*, *Kotsch. Pl. Ers.*), est *S. cerinthoides*, Boiss., antheris quam in specie typica longioribus brevius exsertis, et habitu glabro glauco fere *Cerinthi* insignis, sed nequaquam a *S. brachystemone*, Fisch., et *S. Biebersteinii*, DC., generice separandus.

27. *Myosotidium*, *Hook. Bot. Mag.* t. 5137.—Calyx alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, fauce gibbis v. squamis crassis emarginatis subclausa; limbus rotato-patens, lobis 4 imbricatis obtusissimis. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, semiglobosi, erecti, gynobasi parum elevata affixi; stylus brevis, crassus, stigmate lato truncato; ovula angulo interno affixa, suberecta. Nuculæ 4, crassæ, facie interna areola angusta fere ad apicem gynobasi anguste pyramidata apice subcolumnari affixæ, læves, dorso plano-convexiusculæ, margine prominente v. ala angusta integra patente cinctæ.—Herba perennis, succulenta, parce pubescens. Folia radicalia ampla, petiolata, caulina alterna. Cyma terminalis, dense corymbosa, ebracteata. Flores cærulei albo marginati, speciosi.

Species 1, ins. Chatham Novæ Zelandiæ incolæ. *Dcne. in Deless. Ic.* v. t. 99 (*Myosotis*). Genus quoad flores *Cynoglossu* affine; fructus et inflorescentia *Rindera*.

28. *Rindera*, *Pall. Voy. ed. Par.* i. 751, t. 10, f. 12. (*Mattia*, *Schult. Obs.* 30, 32.)—Calyx 5-partitus, lobis angustis sub fructu reflexis immutatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce squamis nunc brevibus obtusis v. fornicatis, nunc longioribus ligulatis coronata; lobi 5, imbricati, lati v. oblongi, erecti v. subpatentes. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. fere lineares, obtusæ, partim v. omnino exsertæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi plana semiglobosi; stylus filiformis, sæpius corolla longior, stigmate parvo v. capitato; ovula angulo interno affixa. Nuculæ 4, latæ, a dorso depressæ, læves, facie v. carina interiore fere tota gynobasi conicæ v. columnari affixæ, apicibus vix prominulis, margine integerrimo latiusculo patente cinctæ. Semina recta, ovata; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, erectæ, cano-pubescentes scabræ v. glabræ, basi sæpe cæspitosæ, caule simplici v. parce ramoso. Folia alterna, angusta. Cymæ terminales, corymbosæ v. paniculato-ramosæ, ebracteatae. Flores pedicellati.

Species ad 15, Europæ australis, Asiæ occidentalis et mediæ incolæ. *A. DC. Prod.* x. 167 (*Mattia*) et 170. *Walp. Rep.* vi. 564; *Ann.* iii. 146, v. 555 (*Mattia*). *Nees, Gen. Fl. Germ. (Mattia).* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1328 (*Mattia*). *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 148 (*Cynoglossum*). *Desf. in Ann. Mus. Par.* x. 37 (*Cynoglossum*). *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 364, 365 (*Mattia*). *Tchih. As. Min.* t. 21 (*Paracaryum*).

Boissier *Mattiam* a *Paracaryo* distinxit corollæ lobis erectis angustis acutiusculis, sed in specie typica *M. umbellata*, Schult., lobi latiores et obtusiores quam in pluribus aliis, et genus nobis melius definitum videtur antheris exsertis, nucularum margine integerrimo et inflorescentia corymbosa v. divaricato-paniculata, et *Paracarya* pleraque sectionis *Mattias*tr, Boiss., a Candolleo sub *Mattia* enumerata nunc ad *Rindera* transferimus. Inter *Mattiam* et *Rindera* distinctionem frustra quaesivimus.

29. *Paracaryum*, *Boiss. Diagn. ser.* 1, xi. 128. (*Omphalodis sect.*, *A. DC. Prod.* x. 159.) Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, lobis angustis v. latiusculis, fructifer immutatus rarius auctus et late patens. Corolla infundibularis, tubo brevi v. longiusculo, fauce squamis 5 obtusis v. subfornicatis clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, breves, erecti v. patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, e gynobasi plana parum prominentes; stylus brevis rarius longiusculus,

stigmatæ parvo terminali; ovula angulo interno affixa. Nuculæ 4, a dorso depressæ, facie v. carina interna fere tota gynobasi conice v. columnari affixæ, apicibus vix præmuralis, margine membranaceo-dilatato sæpius inflexo dentato cristato v. glochidiato v. rarius integro cincto, duæ tuberculato-muricato v. levæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ perennes v. biennes, cano-pubescentes hirsutæ rarius setoso-hirsutæ, nonnunquam caespitosæ. Folia alterna. Racemi elongati, ebracteati v. basi paucibracteati, interdum laxè et late paniculati. Flores parvuli, violacei v. cærulei, pedicellati v. subsessile. Nucula maturæ sæpè difficile a gynobasi separandæ; stylus in fructu sæpè rigidulus et persistens.

Species ad 10, Europæ australis et Asiæ mediæ et centralis incolæ. *Walp. Ann.* iii. 142, v. 555. *Boiss. Diag.* ser. 2, iii. 139, vi. 124. *Laball. Fl. Syr. Dec.* ii. t. 2 (*Cynoglossum*). *Dref. Ann. Mus. Par.* x. t. 35 (*Cynoglossum*). *Kl. in Pr. Waldem. Reise, Bot.* t. 61 (*Mutina*).

Præter species a Boissiero enumeratas hæc pertinent *Cynoglossum anchusoides*, Lindl. Bot. Reg. 1842, t. 16 (*Lindleya* sp., Lehm.), *C. celestinum*, Wall. Bot. Reg. 1839, t. 36 (*Echinopspermum*, Wight, Ic. t. 1394), et *Echinopspermum glochidiatum*, A. DC. Prodr. x. 136. *Paracarya* plurima sectionis *Mutinastræ*, Boiss., ad *Rindera* referimus. Genus inter *Cynoglossum* et *Echinopspermum* medium tenet, a priori imprimis nuculis basi haud orbiculato-productis et ob gynobasim oblongatam erectis nec radiato-patentibus, ab *Echinopspermo* nuculis apice circa stylum haud productis.

30. *Echinopspermum*, Swartz in Lehm. *Asperif.* 113. (Lappula, Marnch. *Metb.* 416. Rochelia, *Ram. et Schult. Syst.* iv. 11.)—Calyx alto 5-fidus v. 5-partitus, lobis ovatis angustisve. Corollæ tubus brevis, fauce intus æquamis 5 brevibus subfornicatisve clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovato-oblongæ, obtusæ. Ovarium ovoideum, breviter 4-lobum; stylus inter lobos brevis, stigmatæ subcapitato; ovula lateraliter affixa. Nuculæ 4, erectæ, carina inferiore gynobasi angustæ v. columnari affixæ, levæ v. tuberculatæ, dorso angulatæ v. marginatæ, angulis marginibusve aculeis apice glochidiatis simplicibus duplici serie instructis, aculeis interdum basi in cyathum connatis. Semina recta; cotyledones plano-convexæ, indivisæ.—Herbæ annuæ v. perennes, canescenti-villosæ v. glabrescentes, sæpius erectæ virgatæ v. ramosissimæ. Folia alterna, sæpius angusta. Flores minimi sæcæ ramos elongatos sessiles v. pedicellati, pedicellis fructiferis interdum incrassatis, racemis bracteatis v. apicem versus nudis.

Species descriptæ fere 50, plures tamen reducendæ, per regiones temperatas hemisphæri borealis orbis veteris late dispersæ, in America boreali haud raræ, in Africa australi et Australis pauciores. *DC. Prodr.* x. 135. *Walp. Rep.* vi. 562; *Ann.* i. 527, iii. 140, v. 554. *Martia, in Bull. Acad. Pétersb.* xvii. 419; *Med. Bot.* viii. 552. *Beath. Fl. Austral.* iv. 407. *Nes, Gen. Fl. Germ. Reichb. I. Fl. Germ.* t. 1329. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 27 ad 29, 180, 182, 183, 302. *Echm. Fl. Casp. Caus.* t. 6, 21. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 164. *S. Wats. Bot.* 40 *Par.* t. 23.

HETEROCARYUM, A. DC. *Prodr.* x. 144, genus distinctum fuit pedicellis demum incrassatis, calycis lobis deciduis, nuculis inter se in eodem fructu dissimilibus, aliis nempe magis evolutis marginibus valde dilatatis, aliis minoribus angustioribus angustiusque marginatis, characteres in speciminibus pluribus *H. pachypedi*, A. DC., insignes, in aliis speciebus obscuri v. varii. Nucula in eodem fructu dissimiles observantur etiam in speciebus nonnullis *Eritrichii*.

31. *Eritrichium*, Schrad. *Comm. Asperif.* 16—Calyx alto 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve angustis v. triangularibus, fructifer immutatus v. interdum auctus. Corollæ tubus brevis v. rarius calyce sublongior, fauce æquamis 5 sæpius parvis coronata v. rarius nuda; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovate v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, in gynobasi convexa v. elongata erecti v. laterales; stylus inter lobos brevis, stigmatæ subcapitato rarius dilatato; ovula erecta v. lateraliter affixa. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, latere interiore areola brevi v. carina infra medium v. fere ad apicem gynobasi convexæ conice oblongæ v. columnari affixæ, dorso levæ rugosæ v. rarius submuricatæ nec glochidiatæ, rotundatæ immarginatæ v. margine dentato cinctæ sulcyathifera. Semina recta v. rarius curvula; cotyledones planæ v. plano-convexæ, indivisæ.—Herbæ sæpius perennes, caespitosæ

diffusæ v. reptantes, strigosæ v. sericeo-villosæ, rarius annuæ, villosæ v. hispidæ, v. elatiores et setoso-hispidæ, rarissime glabræ. Folia alterna v. in perpaucis speciebus pleræque opposita, sæpius angusta. Racemi simplices v. ramosi, ebracteati v. basi tantum paucibracteati, v. rarius flores fere omnes axillares. Corollæ cæruleæ v. albæ, parvæ nunc minimæ v. mediocres. Nuculæ in paucis speciebus in eodem fructu dissimiles.

Species ad 70, per Europæ montes, Asiam montanam et borealem, Americam borealem imprimis occidentalem Andinam et australem extratropicam dispersæ, paucæ regionis Mediterraneæ et una Australiæ incolæ. A. DC. *Prod.* x. 124, excl. sect. Oreochari et Endogonia. Walp. *Ann.* i. 526, iii. 139, v. 553. Maxim. in *Bull. Acad. Petrop.* xvii. 444; *Mé. Biol.* viii. 545, excl. sp. Nees, *Gen. Fl. Germ.* Torr. *Bot. Emory Exped.* 140. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* x. 55. Philippi, *Fl. Atacam.* 38. C. Gay, *Fl. Chil.* t. 52 bis.

Genus ab A. Grayio l. c. reformatum in subgenera 2 dividitur: *Eueritrichium*, nuculis infra medium areola brevi gynobasi conicæ v. valde convexe affixis, et *Krynitzkia*, nuculis ultra medium v. fere ad apicem gynobasi anguste conicæ attenuatæ v. columnari interdum stylo vix crassiore (styli basi auctorum) affixis, et sectiones sequentes includit, quarum plurimæ ab auctoribus variis pro generibus propriis propositæ.

Echinospérmoideæ, seu *Eueritrichia typica*, nuculis more *Echinospérmi* marginatis v. dorso subcyathiferis, dentibus tamen marginalibus minime glochidiatis. Species paucæ, perennes, alpinæ v. arcticæ. Reichb. *Ic. Fl. Germ.* t. 1325. Seem. *Bot. Her.* t. 8. Kl. in *Pr. Waldem. Reise Bot.* t. 62. *Bot. Mag.* t. 5853.

Myosotioideæ, nuculis immarginatis sæpius rugosis. Species ad 6, annuæ v. perennes sæpe glabræ, interdum nanæ v. diffusæ, foliis sæpe oppositis, omnes Americane. Wedd. *Chlor. And.* t. 62.

Amblynotus, A. DC., est *E. obovatum*, e Dahuria, species *Eueritrichii*, nuculis lapideis fere *Lithospérmi*, sed habitus et nacularum insertio omnino *Eritrichii*.

PLAGIOBOTRYS, Fisch. et Mey. *Ind. 2 Sem. Hort. Petrop.* 46, A. DC. *Prod.* x. 134, includit species 3 v. 4 annuas ex America boreali-occidentali et Chile, nuculis transverse rugulosis medium versus areola orbiculari gynobasi convexe v. subglobosæ affixis, areola interdum leviter concava et plus minus distincte appendiculata transitum præbentes ad *Bothriospermum*.

KRYNITZKIA, Fisch. et Mey. *Ind. 7 Sem. Hort. Petrop.* 52, A. DC. *Prod.* x. 134, species ultra 20 includit imprimis Americanas occidentales, annuas v. perennes, habitu vario, ab A. Grayio in series plures distributæ. C. Gay, *Fl. Chil.* t. 52 bis.

CRYPTANTHE, Lehm. *Sem. Hort. Hamb.* 1832, ab A. DC. *Prod.* x. 129, pro sectione *Eritrichii* admissa, a *Krynitzkiis* differt imprimis corollis minimis, floribus interdum dimorphis subpolygamis. Species continet 1-2 ex Chile et California.

ANOFLOCARTUM, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 154, Walp. *Ann.* v. 553, a Turezani in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1850, i. 522, t. 12, ad *Echinospérnum* reducitur, sed ob nuculas non glochidiatas potius ad *Eritrichium* pertinet, nec a *Krynitzkiis* differt nisi calyce fructifero late patente. Species unica, Asiæ boreali-orientalis.

MEGASTOMA, Coss. et Dur. in *Balansa Pl. Alg. Ess.*, est planta annua, nana, ramosissima, quam etiam in deserto Belbeyi Ægypti legit Schubert, nec habitu nec characteribus a *Krynitzkiis* nonnullis Americanis recedens, at nulli inter stirpes regionis Mediterraneæ affinis nisi *Echinospérmo Vahliano*, Lehm. (*Myosotidi spinocarpæ*, Lehm. in *Neu. Schr. Nat. Gesell. Halle*, iii. t. 1, f. 1.) Hæc species, ob nuculas non glochidiatas etsi interdum aculeato-rugosas, melius sub *Eritrichio* quam sub *Echinospérmo* militat.

PIPTOCALYX, Torr. *Bot. Wilkes Exped.* ii. 413, t. 12, a *Krynitzkia* differt calyce post anthesin prope basin circumscisso et ab A. Grayio ad sectionem *Eritrichii* reducitur.

Eritrichium pterocaryum, Torr. *Bot. Wilkes Exped.* ii. t. 13, insignis est nuculis in eodem fructu ut in *Echinospérmi* nonnullis dimorphis (3 sæpius alatis, quarta ut in *Krynitzkiis* typicis).

32. *Amsinckia*, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* 1831. (Benthamia, Lindl. *Nat. Syst.* ed. 1, 241.)—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus tenuis, fauce nuda; lobi 5, imbricati v. induplicati, oblongi v. breves, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, erecti, facie v. carina interiore ad medium gynobasi conicæ affixi; stylus brevis v. longiusculus, stigmatate capitato. Nuculæ 4, ovoides v. breves, angulo v. carina interiore gynobasi e basi conica columnari affixæ, dorso læves v. granulatæ, immarginatæ. Semina recta v. leviter incurva; cotyledones crassæ, 2-partitæ.—Herbæ annuæ, sæpius laxè decumbentes, hispidæ

v. sotosæ. Folia alterna. Racemi v. cymarum rami dimittiflori, ebracteati v. foliaceo-bracteati.

Species editæ 7, ab A. Grayio ad 8 reductæ. Americæ borealis occidentalis et Chile incolæ. *DC. Prod.* x. 117. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* x. 54.

Lithospermum lycopandæ, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Amer. ii. 80, est *Amorpha* species, sed a *A. lycopandæ*, Lehm., uti ab aliis speciebus diversæ floribus omnibus axillaribus v. foliaceo-bracteatis et habitu revera *Lycopodium*.

33. *Melastichion*, Desf. Fl. Atl. i. 106, t. 47.—Calyx 5-partitus, segmentis valde inæqualibus, postico nano interdum deficiente. Corollæ tubus cylindraceus, subincurvus, fauce nuda; limbus 2-labiatus, labio superiore erecto-patente breviter lateque 2-lobis, inferiore breviori 3-lobis magis patente. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis. antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, gynobasi conicæ affixi; stylus filiformis, stigmate breviter 2-lobis. Nuculæ 4, ovoides, acutæ, levæ v. parce tuberculatæ, areola angusta v. carina interiore usque ad medium gynobasi conicæ apice columnari affixæ. Semina recta; cotyledones integre.—Fruticulus ramosissimus, sæpe diffusus, villosus sæpeque canescens. Folia alterna, parva. Flores in axillis superioribus sessiles, parvi, summi spicam foliatam formantes.

Species 1, Africæ borealis incolæ. *DC. Prod.* x. 27. Genus infauste *Echis* associatum, verisimiliter ob corollam irregularem. Affinius videtur *Eritrichio*, habitu fere *Sericotomatia*.

34. *Craniæpermum*, Lehm. *Asperif.* 337, Ic. t. 50.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis lanceolatis, fructifer auctus nuculas includens. Corolla tubulosa, fauce intus nuda; lobi parvi, obtusi, erecti. Stamina tubo subinæqualiter affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, oblongæ, obtusæ, vernatiles. Ovarii lobi 4, distincti, erecti; stylus filiformis, stigmate subdidymo; ovula angulo interno affixa, erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, gynobasi breviter conicæ areola obliqua (plana!) affixæ, erectæ, leviusculæ, dorso v. apice cyathis v. calathis marginibus rectis involutivis onustæ. Semina recta; cotyledones plano-convexæ.—Herbæ perennes, humiles, canescenti-villosæ v. hispide. Folia alterna. Racemi breves, scorpioides, densiflori, simplices v. ramosi. Flores sessiles, ebracteati v. inferiores bracteati. Corolla calycem vix excedens v. brevior, filamentis sæpius calyce longioribus.

Species 2 v. 3, Sibiricæ. *DC. Prod.* x. 175. *Delav. Ic. Bd.* v. t. 98.

Nuculæ in eodem specimine quodam formam appendicis variare videntur, perperam tamen maturas vidimus. *DIPLOLOMA*, Schrenk in Bull. Phys. Math. Acad. *Petersb.* ii. (1844) 195, cujus specimina non vidimus, ex caractere dato a *Craniæpermo* non genericè distinguendum videtur.

35. *Reichelia*, Reichb. in Flora, 1824, 243. (Maccoya, F. Muell. *Fragm.* i. 127.)—Calyx 5-rarius 6-7-partitus, segmentis nunc linearibus post anthesin incurvo-subcancellatis, nunc lanceolatis v. basi auriculato-sagittatis. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, fauce intus nuda v. aquamellis parvis instructa; limbus parvus, subpatens, 5-rarius 4- v. 6-7-fidus. Stamina 5 v. abortu pauciora, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ brevæ, obtusæ. Ovarium semi-2-lobum, 2-loculare; stylus inter lobos lateralis, breviter subulatus, stigmate capitato; ovula in loculis seu lobis solitaria. Nuculæ 2, 1-spermae, erectæ, gynobasi e basi convexa in columnam producta usque ad medium v. altius areola angusta affixæ, duriusculæ, granulosæ-tuberculosæ v. levæ. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ, radícula brevi v. longiuscula.—Herbæ annuæ v. perennes, villosæ v. hispide, sæpe diffusæ. Folia alterna. Racemi simplices v. ramosi, plus minus bracteati. Flores parvi.

Species ad 8, 1 Australiensis, ceteræ Europæ australis, Africæ borealis et Asiæ occidentalis et medii nudi. *DC. Prod.* x. 176. *Walp. Rep.* vi. 564; *Ann.* v. 557. *Boss. Diagn. ser.* 1, in. 136. *Benth. Fl. Austral.* iv. 408. *Nes. Gen. Fl. Germ.* Reichb. *Icon. Eur.* t. 123; *Ic. Fl. Germ.* t. 1333. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 244.

In *R. leucurpa*, Ledeb., ovarii lobi et nuculæ levæ, uno latere lobulo parvo prope basin aucti, locali forte alterius rudimentum ostendunt.

36. *Asperugo*, Linn. *Gen. n.* 189.—Calyx campanulatus, inæqualiter 5-fidus, fructifer valde auctus, compressus, quasi late 2-valvis, valvis dentato-lobatis. Corollæ tubus brevis, fauce campanulata basi squamis brevibus obtusis subclausa; lobi 5, imbricati, breves, retusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breviter oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi convexæ impositi; stylus brevis, stigmatē capitato. Nuculæ 4, erectæ, ovoides, subacuminatæ, a latere compressæ, granulose, dorso carinatæ, margine interiore supra medium areola brevi concaviuscula gynobasi elongato-conicæ affixæ. Semina recta, medium versus lateraliter affixa; cotyledones ovatæ, planæ.—Herba annua, procumbens, scabro-hispida. Folia alterna v. hinc inde opposita. Flores parvi, ad axillas brevissime pedicellati v. subsessiles, solitarii v. gemini. Corolla purpureo-cærulea v. alba.

Species 1, Europæ et Asiæ incola, in aliis regionibus interdum inquilina. *DC. Prod. x.* 146. *Ness. Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1327. *Sibth. Fl. Gr. t.* 177.

37. *Mieroula*, Benth. *gen. nov.*—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, fauce squamis retusis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusissimi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breviter oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, supra gynobasin convexam parum prominentes; stylus brevis, stigmatē subcapitato. Nuculæ 4 v. sæpius abortu pauciores, a dorso depressæ, ecarinatæ, immarginatæ, punctato-rugosæ v. fere muricatæ, facie interiore supra medium areola parva gynobasi parvæ convexæ affixæ, apicibus circa stylum productis intus carinatis, basi infra areolam late rotundatæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herba nana, subacaulis, scabro-pubescentia. Folia radicalia oblongo-spathulata, rosulata. Cymæ densæ, confertissime ramosæ, multifloræ, inter folia radicalia subsessiles iisque breviores, bracteis foliaceis flores superantibus intermixtæ. Flores parvi, sessiles. Calycis lobi ciliati.

Species 1, Tibetica. Genus quodammodo *Asperugini* affine, etsi habitu calycibus et nuculis alienum.

38. *Boethriospermum*, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 47.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lanceolatis latius angustisve, fructifer parum auctus. Corollæ tubus brevis, fauce squamis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, rotato-patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breves, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi prominente laterales; stylus inter lobos brevis, stigmatē latiusculo subcapitato. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, dorso rotundatæ granuloso-rugosæ, ventre gynobasi breviter oblongæ affixæ, areola ovata v. oblonga subconcava margine calloso parum prominulo integro v. denticulato cincta. Semina parum incurva; cotyledones planæ.—Herbæ diffusæ v. suberectæ sæpius debiles, annuæ v. biennes, strigosæ v. hirsutæ. Folia alterna, ovata v. lanceolata. Flores parvi, cærulei v. albi, in axillis pedicellati v. superiores in racemum laxum bracteatum dispositi.

Species 2 v. 3, Asiæ tropicæ et borealis et ins. Mascarensum incolæ. *DC. Prod. x.* 116. *Marim. in Bull. Acad. Petersb.* xvii. 454; *Mel. Biol.* viii. 559. *Jacq. f. Ecl. t.* 29 (*Anchusa*).

39. *Gastrocootyle*, Bunge, *Rel. Lehm.* 405 (229).—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis inæqualibus sub fructu patentibus. Corollæ tubus brevis, cylindraceus, fauce squamellis brevissimis instructa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breves, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi vix elevatæ impositi; stylus brevis, stigmatē integro; ovula lateraliter affixa. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, ovoides, erectæ, incurvæ, dorso subcarinatæ papilloso-rugosæ, ventre gynobasi crassæ elevatæ lateraliter affixæ, areola valde concava ore cartilagineo dentato et annulum elevatum in gynobasi relinquente. Semina subincurva; cotyledones latæ, subplanæ.—Herba (annua?) diffusa, hispida, habitu *Asperuginis*. Folia alterna, angusta. Flores minimi, ad axillas solitarii brevissime pedicellati v. ramulis floridis abbreviatis quasi in racemulos foliatis axillares aggregati.

Species 1, Africa borealis et Asia occidentalis incolæ. *Walp. Ann.* iii. 128, v. 550. (Sed et *Asperagus* multo affinius videtur quam *Anchusa*. Gynobasis ad nuculas perfectas valde accrescit, sub lobis ovarii abortientibus circa styli basin depressam remanet.

40. *Schizalecarya*, *A. Gray, gen. nov.*—Calyx alto 5-fidus sub-5-partitus, segmentis linearibus sub fructu apertis. Corolla infundibularis, sub faucibus leviter constrictus, intus nudus; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, lati, erecti, gynobasi vix elevatè impositi; stylus brevis, stigmatè didymo; ovula lateraliter affixa. Nucula 4, later, apice depressa, subrugoso-muriculata, 2-carinulata, carina ventrali apice breviter producta, areola basilari late concava in stipitem cavum nucule æquilongum v. longiorem producta, stipitibus infra medium per paria connexis, interiorum apertis gynobasin conicam claudentibus; cicatrice lata excavata post nuculas delapsas in gynobasin relicta. Semina breviter curva; cotyledones late, subplanæ. — Herba diffusa v. suberecta, a basi ramosa, substrigoso-pubescentia. Folia alterna, oblongo-linearia. Flores minimi, inferiores ad axillas solitarii subscissiles, superiores in apicem scorpioideam bracteantam dispositi.

Species 1, provincia Arizona America boreali-occidentalis incolæ.

41. *Symphytum*, *Linn. Gen. n.* 185.—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentis linearibus. Corolla late tubulosa, supra staminum insertionem parum ampliata v. apice subcampanulato-dilatata, faucibus squamis 5 lanceolatis linearibusve margine papillois erectis sæpeque exsertis instructa; lobi 5, brevissimi, erecti dentiformesque v. vix patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis filiformibus v. crassiusculis; antheræ lineares, apice obtusæ v. 2-apiculatæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planè impositi; stylus filiformis v. basi complanatus, stigmatè obtuso v. capitato; ovula ex angulo interno erecta. Nucula 4, oblique ovoides, erectæ, subincurvæ, rugosæ, gynobasi planè impositæ, areola lata concava appendiculata et margine annulo cartilagineo dentato cincta. Semina subglobosa; cotyledones crasso-carnosæ; radícula brevissima. Herba erecta, sæpius hispida, radice interdum tuberosa. Folia alterna v. plerumque radicalia, caulina interdum decurrentia, summa nonnunquam valde approximata fere opposita. Cymæ terminales, sæpius semel v. bis 2-fidæ, v. racemi simplicis unilaterales. Flores flavo-scentes cerulei v. purpureascentes, pedicellati, bracteis parvis.

Species descriptæ 16, Europa, Africa borealis et Asia occidentalis incolæ, in aliis regionibus temperatis inquilinæ, nonnullæ reducendæ. *DC. Prod.* x. 37, 387. *Walp. Rep.* vi. 558. *Jacq. Fl. Austr.* t. 225. *Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung.* t. 7. *Jacq. f. Fl.* t. 81, 82, 118. *Reichb. k. Fl. Germ.* t. 1303 ad 1305; *Icon. Eur.* t. 220, 240, 260. *Dory et Choisy. Exped. Merc.* t. 8. *Bot. Mag.* t. 929, 1787, 1912, 3188. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2*, t. 294, 304.

42. *Borago*, *Linn. Gen. n.* 185. (*Borrage*, *Juss. Gen.* 131.)—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla tubo brevi rotata v. patentissime campanulata, faucibus squamis v. gibbis sæpius villosis instructa; lobi 5, imbricati, acuti. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, exserta v. inclusa, filamentis apicem versus in appendicem erectam dilatatam productis; antheræ lineares, erectæ, conniventes, apice aristato-mucronatæ v. muticæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi plana subconcava semi-immersi; stylus filiformis, stigmatè subintegro; ovula fere horizontalia, angulo interno affixa. Nucula 4, ovoides v. oblongæ, erectæ, gynobasi planæ v. vix convexæ impositæ, areola concava medio appendiculata annulo indurato deorsum breviter producta cincta. Semina recta, prope basin affixa; cotyledones planæ, crassiusculæ. — Herba annua v. perennes, erecta, strigoso-hispida. Folia alterna. Cymæ laxæ, sæpius 2-fidæ, ramis demum elongatis, bracteis parvis v. inferioribus foliaceis. Flores longiusculo pedicellati, cerulei. Nuculae muricatæ v. laeves.

Species 3, regionibus Mediterraneis incolæ, una species in aliis terris inquilina. *DC. Prod.* x. 34. *Norr, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. k. Fl. Germ.* t. 1302. *Draf. Fl. Atl.* t. 41.

Bucconartus, *Moris in Enum. Sem. Hort. Taur.* 1845, ex *quod. Fl. Sard.* iii. 136, t. 98, *Walp. Ann.*

i. 525, est *Borago laxiflora*, DC., *Bot. Mag. t.* 1798, species corolla late subcampanulata staminibus abbreviatis insignis; vix tamen generice separanda videtur.

Auctores Europæ borealis plerique cum Linnæo *Borago* scribunt, Europæ australioris cum Tournefortio et Jussieuo *Borrago*. Etymologia verbi valde incerta est, verisimiliter a nomine quodam orientali corrupta.

43. *Trachystemon*, Don in *Edinb. N. Phil. Journ.* xiii. 239. (*Psilostemon*, DC. *Prod.* x. 35. Nordmannia, Ledeb. in *Bull. Acad. Petersb.* ii. 312, ex ejusd. *Fl. Ross.* iii. 113.)—Calyx campanulatus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis obtusis acutiusve. Corollæ tubus cylindraceus, intus 5-squamatus; lobi 5, lineares, patentes v. demum revoluti. Stamina 5, tubo affixa, longe exserta, filamentis filiformibus; antheræ erectæ, lineares, conniventes. Ovarii lobi 4, distincti, depresso-globosi, gynobasi plana subconca semiimmersi; stylus filiformis, stigmatе integro; ovula fere horizontalia, angulo interno affixa. Nuculæ 4, ovoideæ v. oblongæ, erectæ, gynobasi planæ v. vix convexæ impositæ, areola concava medio appendiculata annulo indurato deorsum breviter producto cincta. Semina recta, prope basin affixa; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, erectæ, ramosæ, hispida. Folia radicalia sæpius ampla, longe petiolata, caulina pauca, alterna. Cymæ laxiusculæ, floribundæ, ramis demum parum elongatis, bracteis plerisque parvis. Flores pedicellati, rosei v. albi. Filamenta in una specie villosula, in altera glabra.

Species 2, Orientales. Desf. *Ann. Mus. Par.* x. t. 34. *Sibth. Fl. Gr.* t. 175, 176. *Bot. Reg.* t. 288 (omnes sub *Boragine*). Jaub. et Spach. *Ill. Pl. Or.* t. 419.

44. *Anchusa*, Linn. *Gen.* n. 182. (*Buglossum*, Gärtn. *Fruct.* i. 322, t. 67.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis sæpius angustis, fructifer parum auctus. Corollæ tubus rectus, cylindraceus, longiusculus v. abbreviatus, fauce æquali v. parum ampliata, squamis obtusis v. fornicatis papillois clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi parvæ planæ impositi; stylus filiformis, stigmatе obtuso integro v. sub-2-lobo; ovula ex angulo interno erecta. Nuculæ 4, erectæ, obliquæ v. incurvæ, gynobasi planæ impositæ, rugosæ, areola lata basilari v. obliqua concava medio appendiculata annulo indurato deorsum breviter et æqualiter v. latere interiore producto cincta. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ.—Herbæ annuæ v. perennes, hispida v. villosæ, nunc rigide setosæ. Folia alterna. Cymæ dichotomæ v. racemi simplices unilaterales, terminales, demum sæpius laxè paniculatæ, ramis elongatis. Flores cærulei violacei v. albi, rarius ochroleuci, primum conferti demum dissiti, bracteati v. inferiores axillares, v. in sect. *Myosotioide* bracteæ desunt. Nuclearum areola semper horizontalis etsi ad nuculas obliquas v. incurvas quasi lateralis.

Species ad 30, Europæ, Africæ borealis et australis et Asiæ occidentalis incolæ, 1 v. 2 in aliis regionibus inquilinæ. DC. *Prod.* x. 42. Walp. *Rep.* vi. 559; *Ann.* iii. 128, v. 549. Boiss. *Diagn. ser.* 2, iii. 133. Nees, *Gen. Fl. Germ.* (*Buglossum* et *Anchusa*).

Genus a Candolleo aliisque in sectiones sequentes dividitur, interdum pro generibus propriis receptas:

1. *Buglossum*. Calyx 5-partitus. Nuculæ erectæ, oblongæ, rectæ v. vix curvæ. *Lehm. Asperif. Ic.* t. 47, 48. *Reichb. Icon. Eur.* t. 724, 908; *Ic. Fl. Germ.* t. 1307. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 100 (*Myosotis*). *Sibth. Fl. Gr.* t. 163, 167, 169. *Labill. Dec. Pl. Syr.* iii. t. 4. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 156. *Bot. Mag.* t. 2197, 2349. *Bot. Reg.* t. 483. *BUGLOSSUM*, Tausch in *Flora*, 1824, 226, includit etiam sectionem sequentem.

2. *Buglossoides*. Calyx ut in *Buglossum* 5-partitus. Nuculæ ut in *Euanchusa* depresso incurvæ v. valde obliquæ. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 21 (*Asperugo*). *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 418.

3. *Euanchusa*. Calyx 5-fidus. Nuculæ depresso incurvæ v. valde obliquæ. *Reichb. Icon. Eur.* t. 296 ad 298, 725; *Ic. Fl. Germ.* t. 1307 ad 1309. *Vis. Fl. Dalm.* t. 23. *Sibth. Fl. Gr.* t. 164, 165. *Ten. Fl. Nap.* t. 11. *Guss. Ic. Rar.* t. 16. *Boiss. Voy. Esp.* t. 123, 123a. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 157. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 22. *Andr. Bot. Rep.* t. 336. *Bot. Mag.* t. 1608, 1822, 1897, 2119.

4. *Caryolopha*. Calyx 5-fidus. Corollæ tubus abbreviatus. Nuculæ erectæ, areola annulo valde

oblique latere inferiore producto quasi auriculato cincta. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1306. CANTU-
LOPIA, Fisch. et Trautv. Ind. 3 Sem. Hort. Petrop. 31. PENTALOTTA, Tenack in Flora, 1829.
643.*

5. *Myosotides*. Calyx fere 5-partitus. Corolla parva. Nucula inter eas *Hughesi* et *Eschschæ* fere mediæ. Habitus ab omnibus diversus, foliis membranaceis, inflorescentia obrectata. *Borh. Cent. Fl. Ross. t. 14 (Myosotis). БУЧЕННА, Ster. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1851, i. 552.*

*STROMOTACHIS, Lohm. Asperif. 395, DC. Prod. x. 40, ad specimen unicum austro-Africanum herbarii Thunbergiani descriptum fuit, et a nemine postea visum est. Characteres dati omnino cum *Anchusa cepensis*, Thunb., conveniunt, nisi quod calicis basi fruticosus dicitur. Hinc tamen forte pendet error.*

45. *Zygopata*, Linn. *Gen. n. 190.*—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus medio inflexo-curvedus, fauce squamis fornicatis hispidis clausa; limbus obliquus, lobis 5 imbricatis obtusis inæqualibus subpatentibus. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, utrinque obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planiusculæ impositi; stylus filiformis, stigmatibus crasso sub-2-lobis. Nuculæ 4, ovoides, erectæ, reticulato-rugosæ, gynobasi elevatæ v. breviter conicæ affixæ, areola obliqua v. sublaterali concava medio appendiculata margine indurato deorsum breviter et aequaliter producta cincta. Semina recta; cotyledones ovate, planæ. — Herba annua, hispidæ v. setosæ, diffusæ v. erectiusculæ. Folia alterna. Flores parvi, cerulei violacei v. versicolores, in racemum terminalem foliaceo-bracteatum scorpioidem demum elongatum dispositi.

Species 3 v. 4, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ, una etiam in aliis regionibus inquilina. *DC. Prod. x. 54. Ners, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1310 (Anchusa). Sibth. Fl. Gr. t. 178. Ten. Fl. Nap. t. 115.* Genus ab auctoribus pluribus *Anchusa* junctum, sed corollæ forma peculiari et receptaculo elevato satis distinctum videtur, et mediante *Gastrotyle* transitum in *Eritrichias* præbet.

46. *Trigonecaryum*, Trautv. *Aliq. Sp. Nov. Pl. 1875, 12.*—Calyx semi-5-fidus, fructifer immutatus v. vix auctus. Corollæ tubus brevis, cylindraceus, fauce squamis subclausæ; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, obtusæ, muticæ. Ovarii lobi 5, distincti, gynobasi planæ impositi, erecti, subglobosi; stylus filiformis, stigmatibus parvo integro; ovula erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, gynobasi planæ impositæ, oblongæ, obtusæ 3-gonæ, leves, areola lata basilari æquali concava annulo parum prominulo cincta. Semina recta; cotyledones planæ. — Herba annua, parva, capitulo-procumbens, strigosa-hispida. Folia alterna. Flores minimi, ad axillas solitarii, brevissime pedicellati v. subsessiles. Calycos hirsutissimi, fructiferi nutantes. Nuculæ nitidulæ, in speciminibus albidæ, calycem subsuperantes.

Species 1, montium Daghestanæ incolæ. Genus quoad nuclearum indolem ad *Anchusearum* subtribum pertinet, corollæ æstivato *Myosotidis*.

47. *Wormea* (Nonna), *Manch. Menth. 421. (Oakampia, Manch. l. c. 420. Echioidea, Desf. Fl. Atl. i. 163.)*—Calyx apice breviter v. ad medium 5-fidus, fructifer auctus, circa nuclearum basi amplius. Corollæ tubus rectus, cylindraceus, fauce intus nuda v. pilosa, tubo tamen squamis parvis interdum instructo; lobi imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo v. faucibus affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis brevibus nunc brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. rarius mucronulatæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi subplanæ impositi; stylus filiformis, stigmatibus 2-globosis v. 2-lamellatis, v. stylus apice breviter 2-fidus. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, depresso-globosæ v. fere ovoides, reticulato-rugosæ, gynobasi planæ affixæ, areola lata concava medio appendiculata margine indurato deorsum breviter producta cincta. Semina recta v. curvula; cotyledones planæ. — Herba annua v. perennes, hispidæ v. villosæ, erectæ v. sæpius diffusæ. Folia alterna. Cymæ primum densæ, demum sæpius in ramos elongatos foliaceo-bracteatos

abundantes, calycibus fructiferis axillaribus sæpe deflexis. Flores erecti, violacei cærulei albi v. flavi.

Species descriptæ ultra 30, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ, plures inter se sæpe distinguendæ. *DC. Prod.* x. 27. *Walp. Rep.* vi. 558; *Ann.* iii. 125, 922, v. 549. *Boiss. Diagn. ser.* 2, vi. 123. *Jacq. Fl. Austr.* t. 188 (*Lycopsis*). *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur.* t. 330 (*Lycopsis*); *Id. Fl. Germ.* t. 1301, 1302. *Steud. in Trans. Linn. Soc.* xi. t. 32 (*Anchusa*). *Bieb. Cent. Fl. Ross.* t. 43 (*Anchusa*). *Sibth. Fl. Gr.* t. 168 (*Anchusa*). *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 23 (*Lycopsis*). *Bot. Mag.* t. 3477 (*Anchusa*).

PHANERANTHERA, *DC. Prod.* x. 33 (sect. *Nonnæ*), gen. proprium ex Meissn., est *N. phaneranthera*, Vis. Fl. Lib. Specim. 9, t. 1, f. 3, a plerisque diversa staminibus sub fauce affixis antheris inter lobos corollæ exsertis, et stylo apice breviter 2-fido.

ELIZALDIA, *Willk. Strand u. Steppengeb. Iber.* 128 et *Prod. Fl. Hisp.* ii. 489, est *N. multicolor*, Kunze in Flora, 1846, 691, staminibus ut in *N. phaneranthera* sub fauce affixis antheris exsertis, stylo vero (in nostris speciminibus imperfecto) ex Willk. indiviso.

48. *Pulmonaria*, *Linn. Gen.* n. 184, pro parte.—Calyx breviter v. ad medium 5-fidus, fructifer auctus, ovoideus v. oblongus, nuculas includens. Corolla infundibularis, tubo cylindraceo, fauce ampliata intus præter penicilla 5 pilorum nuda; lobi 5, imbricati, lati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ marginatæ impositi; stylus filiformis, stigmatē capitato didymo v. 2-globoso; ovula funiculo laterali affixa. Nuculæ 4, gynobasi planæ marginatæ impositæ, erectæ, latæ, crustaceæ, latere interiore subcarinatæ, areola latiuscula elevata leviter concava nec annulo cincta. Semina recta; cotyledones latæ, plano-convexæ.—Herbæ perennes, villosæ, caule subsimplici. Folia radicalia sæpius ampla, petiolata, caulina pauca, alterna. Cymæ terminales, 2-fidæ. Flores pedicellati, cærulei v. roseo-purpurei, inferiores v. fere omnes bracteati.

Species 4, Europæ et Asiæ imprimis occidentalis incolæ. *DC. Prod.* x. 92. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur.* t. 501 ad 506; *Id. Fl. Germ.* t. 1317 ad 1319. *Bot. Mag.* t. 2422.

49. *Aikana*, *Tausch in Flora*, 1824, 234. (*Baphorhiza*, *Link, Handb.* ii. 578, ex *DC. Camptocarpus*, *C. Koch in Linnæa*, xvii. 304).—Calyx 5-partitus, fructifer sæpius basi præsertim auctus, segmentis lanceolatis v. linearibus supra nuculas conniventibus v. rarius demum stellato-patentibus. Corollæ tubus cylindraceus, intus supra stamina 5-aquamatus v. nudus, fauce intus nuda parum ampliata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina medio tubo affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus crassiuscule filiformis, indivisus, stigmatē parum dilatato; ovula erecta. Nuculæ sæpius abortu 1-2, ovoideæ, acuminatæ, valde incurvæ, tuberculoso-rugosæ v. muricatæ, gynobasi convexiusculæ affixæ, areola haud magna sublaterali prominula fere stipitata, cicatricem cavam in receptaculo relinquente. Semina valde incurva; cotyledones crassiusculæ.—Herbæ perennes, hispide, interdum glutinosæ, sæpius diffusæ, radice nonnunquam rubro-tingente. Folia alterna. Racemi simplices, unilaterales, v. cymæ parum ramosæ foliaceo-bracteatæ. Flores flavi cærulei violacei v. albi.

Species editæ fere 40, Europæ australis, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ, plures tamen inter se sæpe distinguendæ. *DC. Prod.* x. 97, 588. *Walp. Rep.* vi. 561; *Ann.* iii. 137. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 134, vi. 123. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1316. *Sibth. Fl. Gr.* t. 160 (*Lithospermum*) et 166 (*Anchusa*). *Vis. Pl. Egypt.* t. 2 (*Lithospermum*). *Andr. Bot. Rep.* t. 576 (*Lithospermum*). *Bot. Mag.* t. 515 (*Lithospermum*). Genus *Anchusæ* cum *Lithospermeis* arcte connectit.

50. *Mertensia*, *Roth. Catal. Bot.* i. 34. (*Hippoglossum*, *Hartm. ex Lilja in Linnæa*, xvii. 111. *Steenhammera*, *Reichb. Fl. Germ. Exc.* i. 337. *Casselia*, *Dumort. Comm. Bot.* 21. *Oreocharis*, *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* 119, t. 124 ad 126).—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis ovato-lanceolatis linearibusve, fructifer immutatus. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata v. subcampanulata nuda v. plicis transversis rarius squamis brevibus instructa; lobi 5, imbricati, obtusi, breves, patentes. Stamina medio tubo v. altius affixa, inclusa v. vix exserta, filamentis complanatis v. rarius filiformibus; antheræ ob-

longæ v. sublineares, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ integræ v. 2-4-lobæ impositi v. leviter immersi, erecti; stylus filiformis v. basi dilatatus, stigmatæ parvo; ovula erecta, funiculo filiformi lateraliter affixa. Nucule 4 v. abortu pauciores, distinctæ, erectæ, nunc acuminatæ, vix induratæ, interdum carnosulæ, laeves v. rugulose, latere inferiore carinato, extus interdum alatæ, areola ad angulum interiore nunc parva nunc breviter oblonga obliqua concaviuscula gynobasi convexiusculæ v. breviter convexæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, glabræ v. pilosæ. Folia alterna, sæpe pellucido-punctata. Racemi terminales v. cymæ rami laxo pauciflori, unilaterales, interdum paniculati. Flores cærulei v. purpurascens, pedicellati, ebracteati.

Species ad 15, Europæ orientalis, Asiæ extratropicæ et Americæ borealis incolæ, una in maritimis borealibus late dispersa. DC. *Prod.* x. 88. A. Gray in *Sillim. Amer. Jour.* xxxiv. 329, et in *Proc. Amer. Acad.* x. 81. Nees, *Gen. Fl. Germ.* (*Stenhammaria*). Reichenb. *Ic. Fl. Germ.* t. 1317. Ledeb. *Asperif. Ic.* t. 46. Ledeb. *Ic. Fl. Ross.* t. 23, 207. S. Wats. *Bot.* 40 Paroll. t. 23. *Bot. Mag.* t. 1743, 2690. *Bot. Reg.* t. 146. Sweet, *Brit. Fl. Gard.* t. 121. Regel, *Gartenfl.* t. 416. (*L. pler.* x. 5 *Pulmonaria* v. *Lithospermum*.)

Genus habitu, inflorescentia ebracteata, corollæ formæ et nucibus vix induratis rito a *Lithosperma* distinctum, nucularum insertione *Eritrichis* accedit, habitu tamen cæterisque characteribus *Lithosperma* affinis. *M. Virginica*, DC., a cæteribus speciebus differt corollæ lobis brevissimis, filamentis longis tenuibus. *M. maritima*, Don, ad quam genus *Stenhammaria* seu *Stenhammers* propositura fuit, a cæteris differt corolla breviori, nuculis magis carnosæ lavissimis, areola parva.

51. *Trigonotis*, Steud. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 603. (*Endogonia*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1840, 257, sect. *Myosotidia*).—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis linearibus, fructifer vix auctus. Corollæ tubus brevis, faucē squamis brevibus subformosis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, subglobosi, gynobasi planæ impositi; stylus sæpius brevis, stigmatæ capitato v. subdilatato; ovula erecta. Nucule 4, erectæ, laeves, glabræ v. pilosulæ, sæpius angustatæ, basi angulo interno in gynobasi plana subatipitatæ v. areola minima affixæ. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ.—Herbæ perennes, debiles, glabræ v. pilosulæ. Folia alterna, ovata v. lanceolata, sæpius petiolata. Racemi laxi, ebracteati v. basi paucibracteati. Flores parvuli, pedicellati.

Species ad 9, Asiæ mediæ et orientalis incolæ. *Eritrichum* sect. *Endogonia*, et sect. *Orecharis* quoad species brevifloras, DC. *Prod.* x. 128. Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xvii. 441; *Md. Bot.* viii. 546.

Genus *Mertensia* potius quam *Eritrichio* affine, a priore differt imprimis corollæ tubo brevi, faucē squamis clausa, ab *Eritrichio* habitu, receptaculo plano et nucularum insertione.

52. *Myosotis*, Linn. *Gen.* n. 180.—Calyx breviter v. alto 5-fidus, lobis angustis, fructifer parum auctus. Corollæ tubus brevis, faucē gibbis squamisve subclausa v. nuda; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, obtusi, per anthesin rotato-patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, obtusæ, connectivo apiculatæ v. muticæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi, erecti; stylus filiformis, stigmatæ parvo integro v. sub-2-lobato; ovula erecta. Nucule 4, distinctæ, ovoides, erectæ, duræ, nitidæ, gynobasi parvæ planæ v. leviter convexæ areola parva affixæ. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ v. plano-convexæ.—Herbæ annuæ v. perennes, villosæ v. rarius glabræ, sæpe debiles. Folia alterna. Racemi simplices v. ramosi, ebracteati v. rarius basi bracteis foliaceis perpaucis instructi. Flores pedicellati v. subsessiles, cærulei rosei v. albi.

Species ultra 10 a variis auctoribus descriptæ, plures inter se valde confusæ, per regiones temperatas orbis vix late dispersæ. DC. *Prod.* x. 105. Walp. *Rep.* vi. 561. *Ann. Fl.* 138, v. 352. Boiss. *Diagn.* ser. 2, iii. 134. Hook. *f. Handb. N. Z.* Fl. 192. *Bot. Fl. Austral.* iv. 405. Nees, *Gen. Fl. Germ.* Reichenb. *Ic. Fl. Germ.* t. 1325. *Bot. Cent. P. Ross.* t. 14. Ledeb. *Ic. Fl. Ross.* t. 215. Morse, *Fl. Sard.* t. 96. Beauv. *Voy. Exp.* t. 125a. Hook. *f. Fl. Ant.* t. 57, 34. *Bot. Mag.* t. 4122. Genus motivatione corollæ quousque observata, ut in *Trichodesmate* et *Trigonocarya* contorta, constanter ab omnibus cæteris *Boraginæ* differt.

EXARRHENA, Br. Prod. 495, A. Rich. Sert. Austral. t. 20, Hook. f. Handb. Fl. N. Zeal. 195, species continet 5 Australianas et Novo-Zelandicas, staminibus conspicue exsertis insignes, sed potius pro sectione *Myosotidis* quam genere proprio habendas. *M. capitata*, Hook. f., fere intermedia est, antheris e tubo sæpissime exsertis etsi corolla brevioribus.

STROPHIOSTOMA, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1840, 258, est *M. sparsiflora*, Mik., habitu solito laxiore, floribus inferioribus racemi foliaceo-bracteatis et nucularum areola appendice parva instructa, sed restitatio corollæ et characteres essentielles omnino *Myosotidis*.

53. *Moritzia*, DC. in Meisn. Gen. Pl. 280; Comm. 188; Prod. x. 56. (Meratia, A. DC. Prod. x. 104.)—Calyx alte 5-fidus, lobis linearibus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus, fauce pilis longis v. squamis longe pilosis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, apice v. medio tubo affixa, inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, disco concavo v. fere cupulari impositi; stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula erecta. Nuculæ 4 v. sæpius abortu solitariae, erectæ, ovoideæ, acutiusculæ, nitidæ, introrsum subcarinatae, areola basilari ad angulum anteriorem parvula stipitata gynobasi subplanæ affixæ.—Herbæ perennes, erectæ, villosæ, caule sæpius subsimplici. Folia radicalia elongata, caulina alterna, pauca. Cymæ terminales, 2-fidæ v. parum ramosæ, densæ, ebracteatae, ramis demum parum elongatis.

Species 4, Brasilie et Columbie incolæ. Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 63.

54. *Antiphytum*, DC. in Meisn. Gen. Pl. 280; Comm. 188; Prod. x. 121, pro parte, vix Moc. et Seas.—Calyx 5-fidus v. fere 5-partitus, segmentis lobisve linearibus v. lanceolatis. Corollæ tubus brevis, superne ampliatus, fauce squamis fornicatis clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus crassiuscule filiformis, stigmatate crasso subdidymo; ovula erecta. Nuculæ 4, ovoideæ, erectæ, rugulosæ, latere interiore carinatae, areola basilari ad angulum anteriorem parva stipitata, gynobasi parvulæ subplanæ affixæ. Semina medium versus funiculo filiformi affixa; embryo rectus; cotyledones planæ.—Suffrutices v. fruticuli strigoso-villosi v. canescentes. Folia omnia opposita, lato-lanceolata v. linearia. Cymæ terminales, 2-fidæ. Flores secus ramos breviter pedicellati, bracteis parvulis stipati.

Species 3, Brasilie australis et Bonariæ incolæ. Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 64. Genus accipimus quale a Fresenio reformatum, ad species Brasilianas Candollei limitatum, characteribus *Moritzie* affine, habitu et nuculis distinctum. *A. linifolium*, DC. (*A. Walpersii*, A. DC.), et *A. heliotropioides*, A. DC., ad *Eritrichium* referimus. Speciestypica Mociniana, ad iconem radem descripta haud recognoscenda est; inflorescentia a tribu *Boragearum* aliena et potius *Heliotropium* in mentem revocat; folia ex icone non omnia opposita.

55. *Macromeria*, Don in Edinb. N. Phil. Journ. xiii. 239.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus elongatus, fauce sæpius latiore intus nuda; lobi 5, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 5, tubo affixa, sæpius exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. lineares, muticæ, versatiles. Ovarii lobi 4, distincti, subglobosi, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula suberecta. Nuculæ sæpius abortu 2 v. 1, ovoideæ, erectæ, nitidæ, areola plana gynobasi planæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, erectæ, hispidae, sæpe canescentes, habitu *Onosmodii*, inflorescentia sæpius laxiore. Folia alterna. Racemi v. cymæ rami bracteati. Flores nunc maximi staminibus longe exsertis, nunc tenues longiusculi staminibus e tubo exsertis sed lobos vix v. non superantibus.

Species ad 8, Mexici, Columbie et Peruvie incolæ. DC. Prod. x. 68. Bot. Reg. 1847, t. 26. Genus *Onosmodium* et *Lithospermum* valde affine, et forte species illæ saltem quibus stamina subinclusa ad *Onosmodium* referendæ.

56. *Onosmodium*, Mich. Fl. Bor. Amer. i. 132, t. 15. (*Purshia*, Spreng. in Lehm. Asperif. 382. *Osmodium*, Rafin. ex DC.)—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla tubulosa, recta, fauce nuda; lobi 5, erecti v. conniventes, obtusi v. acuti, rarius subpa-

tentes, sinibus sæpius inflexis. Stamina 5, tubo affixa, inclusæ, filamentis brevibus nunc brevissimis rarius longioribus plus minus complanatis; antheræ lineares, connectivo breviter producto obtuse acuminatæ v. muticæ. Ovarii lobi 4, distincti, erecti, subglobosi, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmate parvo; ovula suberecta. Nuculæ sæpius abortu 2 v. 1, ovoides, erectæ, nitidæ, margaritaceæ, areola plana gynobasi planæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ erectæ, perennes, rudes, hirsutæ, hispidae v. scabræ. Folia alterna, venis primariis valde obliquis elevatis. Racemi v. cymæ terminalis rami scorpioides, bracteati, primum densi demum sæpius elongati dimittuntur. Flores subsessiles, albi sordide virentes v. flavescentes.

Species ad 6, Americæ borealis et Mexici incolæ. DC. *Prod.* x. 69. Torr. *Fl. N. York*, t. 79.

57. *Lithospermum*, Linn. *Gen.* n. 181.—Calyx 5-partitus v. rarius 5-fidus, segmentis lobisve linearibus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo cylindraco recto, fauce sæpius ampliata intus nuda v. gibbis plicisve 5 ab extero intrinsecus instructa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusæ, filamentis brevibus sæpius brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. connectivo brevissime producto apiculatæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis v. crassiusculus, stigmatibus 2 sæpius distinctis, terminalibus v. apiculo breviter producto integro v. sub-2-fido junctis, rarissime sub apiculo terminali subannulatum confluentibus; ovula erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, ovoides v. acuminatæ, sæpius lapideæ, levæ v. rugosæ, areola plana basilari v. parum obliqua, gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ suffruticeæ v. rarius fruticuli, asperi canescentes v. hispidi. Folia alterna. Flores albi flavi cærulescentes v. violacei, ad axillas solitarii v. superiores in spicam seu racemum foliatum v. in cymam bracteantam dispositi.

Species ad 40, utriusque orbis regionum extratropicarum hemisphæri borealis incolæ, quarum una species etiam in hemisphærio australi inquilina; paucæ species in America australi occidentali et Africa australi revera indigenæ videntur. DC. *Prod.* x. 73 et 687. Walp. *Rep.* vi. 660. Boiss. *Diagn.* ser. 2, iii. 135. Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xvii. 441; *Mé. Biol.* viii. 641. Nees, *Gen. Fl. Germ.*

Genus ab auctoribus nonnullis limitatur ad sectionem *Eulithospermum*, DC., imprimis ad normam *L. officinale*, Linn., stabilitum, corollæ intus sub fauce 5-gibba, nuculis lapideis nitidissimis latere interiore non carinatis. Flores parvi sæpius albi. Species omnes gerontogæ. Jacq. *Fragm.* t. 48. Reickb. *lc. Fl. Germ.* t. 1313. Genera sequentia a variis auctoribus proposita melius pro sectionibus *Lithospermum* halanda videntur:

RHYTISPERMUM, Link. *Handb. ex Endl. Gen.* 648 (*РНОУЧЕРМЪ*, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Fl.* ii. 364), imprimis ad *L. arvense*, Linn., definitum fuit, corollæ fauce intus nuda v. 3-plicata, nuculis rugosis latere interiore carinatis. Huic adduntur species 7-8 gerontogæ nuculis rugosis. Flores sæpius parvi albi. Nees, *Gen. Fl. Germ.* Jacq. *lc. Rar.* t. 313. Reickb. *lc. Fl. Germ.* t. 1314. Schk. *Fl. Gr.* t. 159.

BATSCHIA, Gmel. *Syst.* ii. 315 (characterè a Walt. *Fl. Carol.* 91 mutato), Michx. *Fl. Bor. Amer.* t. 14, imprimis ad *L. hirtum*, Lchm., limitatum, ab auctoribus ad species plures boreali-Americanas extensum, floribus quam in *Rhytispermum* sæpius majoribus flavis fauce non ampliata hypocrateriformibus. Inter has species 2 (v. unius varietates) corollæ tubo valde elongato genus *PRUTALOPERMUM*, A. DC. *Prod.* x. 86, formant. Species ex A. Grayio insigniter dimorpha est, forma altera longiora altera breviora. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* x. 80. Hook. *Fl. Bor. Amer.* t. 163, 166. *Bot. Mag.* t. 4389.

MARGAROSPERMUM, Dcne. in Jacquem. *Voy. Bot.* 122, includit *Rhytispermum* et *Batschia*.

LITHOPORA, Griseb. *Spicil. Fl. Rum.* ii. 85 (*ГИМНОЛИМА*, Dcne. in Jacquem. *Voy. Bot.* 122. *Lithospermum* sect. *Margarospermum*, Reickb. *Fl. Germ. Exc.* 337). *L. fruticosum*, Linn., speciesque plures affines gerontogæ includit, corollæ sæpius cærulea v. violacea interdum majuscula, fauce nuda, nuculis levibus latere interiore carinatis. Caules sæpe suffruticosæ v. fruticulosi. Lchm. *Asperif. lc.* t. 45. Loes. *Fl. Gall.* t. 4. Reickb. *lc. Fl. Germ.* t. 1313. Schk. *Fl. Gr.* t. 161, 162. Delile, *Fl. Egypt.* t. 16, f. 2. Ten. *Fl. Nap.* t. 114, 212. Brod. *Phyt. Lusit.* t. 153. Hoffm. et Link. *Fl. Port.* t. 21.

LITHOPERMUM a Decaisne in Jacquem. *Voy. Bot.* 122 limitatur ad *L. purpureo-ceruleum*, Linn.,

species Europæa a *Lithodoris* distincta corolla intus ad faucem plicis v. lineis papillois instructa. *Jacq. Fl. Austr. t. 14. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1313.*

L. apulum, Vahl, species annua regionis Mediterraneæ floribus flavis, cum specie affini floribus cæruleis ex ins. Canariensibus, sectionem format calyce 5-fido nec 5-partito distinctam. *Sibth. Fl. Gr. t. 158. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1313.*

L. rosmarinifolium, Vis., et *L. petraum*, A. DC., ad *Moltkia* referenda sunt; *L. Kotschy*, Boiss., ad *Sericostoma*.

58. *Sericostoma*, *Sticks in Wight, Ic. t. 1377.*—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, lobis angustis, fructifer nuculas includens. Corollæ tubus brevis, fauce villis subclausa esquamata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, subinclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus brevis, stigmatē dilatato v. annulato, apiculo centrali sæpe prominulo; ovula erecta. Nuculæ 4, ovoideæ v. breviter acuminatæ, erectæ, læves v. rugulosæ, areola plana haud magna basilari v. ad angulum interiorem obliqua stipitata v. sessili gynobasi planæ v. parum convexe affixæ. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ.—Fruticuli ramosissimi, cano-tomentosi. Folia parva, alterna. Flores parvi, ad axillas sessiles solitariique, v. superiores in racemum bracteatum dispositi.

Species 3, Arabiæ et Asiæ occidentalis incolæ. *Walp. Ann. iii. 135. Hook. Ic. Pl. t. 804.* Huc pertinet etiam *Lithospermum Kotschy*, Boiss.

59. *Anelstrocaria*, *Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xvii. 443; Mel. Biol. viii. 543.*—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus brevis, fauce villis subclausa esquamata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, apiculati; stylus filiformis, stigmatē capitellato. Nuculæ abortu 1-2, erectæ, anguste ovoideæ, apice in cornu extrorsum hamatum attenuatæ, lævissimæ, nitidæ, areola plana gynobasi depressæ affixæ. Semina recta v. leviter incurva, funiculo distincto ad angulum interiorem baseos affixa; cotyledones oblongæ.—Herba perennis, erecta, brevissime appresso-strigosa. Folia alterna, anguste obovato-oblonga. Racemi terminales, simplices v. conjugati, dissitiflori, ebracteati. (*Char. ex sched. et ic. analyt. a Maximowiczio comm.*)

Species 1, Japonica, cujus fragmenta tantum vidimus; genus quoad fructum *Lithospermum* affine, habitu potius *Cynoglossi*.

60. *Moltkia*, *Lehm. in Neu. Schr. Nat. Gesellsch. Halle, iii. 3; Asperif. 339, t. 43, 44.*—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata intus nuda v. pilosula; lobi 5, imbricati, obtusi, erecti v. vix patentes. Stamina 5, sub fauce affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares, obtusæ, versatiles, sæpe recurvæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmatē parvo; ovula funiculis filiformibus lateraliter v. prope basin affixa. Nuculæ abortu sæpe solitariae, obliquæ v. incurvæ, crassæ, rugosæ v. læves, areola lata plana v. leviter concava gynobasi planæ affixæ. Semina sæpius curvula; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, basi sæpius cæspitosæ, caudice interdum subliguloso, sæpius cano-pubescentes, caulibus subsimplicibus erectis. Folia alterna, angusta. Flores cærulei v. flavi, in cymis terminalibus parum ramosis v. racemis unilateralibus simplicibus subsessilibus, bracteati.

Species 6 v. 7, Europæ australis imprimis orientalis et Asiæ occidentalis incolæ. *DC. Prod. x. 72. Bot. Mag. t. 5942 (Lithospermum). Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1315. Bot. Reg. 1843, t. 26 (Echium).*

M. libanotica, Zucc., ad *Solenanthum* refertur. *M. Sendinieri*, Boiss. Diagn. ser. 2. iii. 138, est *Zwackhia*, Reichb. *Lithospermum petraum*, A. DC. (*Echium petraum*, Lehm. Asperif. Ic. t. 20) et *L. graminifolium*, Viv. Fl. Ital. Fragm. t. 5, a Candolleo a *Moltkia* distinguuntur nuculis lævibus et antheris non ipas basi affixis nec demum recurvis. Nuculæ tamen læves et rugosæ in eodem genere sæpe occurrunt, et in speciminibus nostris antheræ *M. petrae* et *M. cæruleæ* typicæ omnino similes, prope basin affixæ, sed versatiles et demum plus minus recurvæ, et hæc duæ species tam habitu quam characteribus *Moltkiæ* nec *Lithospermum* conveniunt.

61. *Erucastrum*, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* xviii. 65, t. 1316.—Calyx alto 5-fidus sub-5-partitus, lobis lineari-lanceolatis parum inæqualibus. Corolla oblique infundibularis, fauce ampliata intus infra stamina squamulis emarginatis instructa; lobis 5, valde inæquales, erecto-patentes. Stamina 5, fauci affixa at vix ea longiora, filamentis brevissimis complanatis; antheræ ovate. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmate parvo. Nucula abortu (an semper!) solitaria, crassa, rugosa, facie interiore lata medio carinata, areola plana v. vix concava gynobasi planæ impositæ. Nomina recta; cotyledones planæ.—Herba perennis, glabra v. parvo pilosa, rhizomate crasso, caulibus subimplicibus erectis. Folia alterna, angusta, obtusa. Racemi unilaterales, simplices v. 2-fidi, breves, floribus breviter pedicellatis foliaceo-bracteatis. Stamina vix e fauce prominula v. ea abscondita; stylus sæpius longe exsertus.

Species 1, Boeniz, Europæ austro-orientalis incolæ. Genus hinc *Moltkia* illinc *Echio* affine.

62. *Arnebia*, *Forst. Fl. Æg. Arab.* 62. (Diocles, *Spres. Syd.* i. 502. *Strobila*, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 327. *Meneghinia*, *Endl. Gen.* 648. *Stenocolenium*, *Turrill in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1840, 253. *Toxostigma*, *A. Rich. Fl. Abyss.* ii. 60, t. 77.)—Calyx alto 5-fidus v. 5-partitus, fructifer sæpe auctus, lobis lanceolatis linearibusve conniventibus, interdum basi demum induratis subauriculatis. Corollæ tubus tenuis, rectus, fauce intus nuda; lobis 5, imbricati, obtusi, patentes, sinus sæpe inflexo-dilatatis. Stamina tubo inæqualiter affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, apice 2-fidus, stigmatibus terminalibus cæpatatis v. 2-lobis; ovula erecta, funiculis brevibus. Nucula 4 v. abortu pauciores, erectæ, oblongæ v. e basi lata acuminatæ, rugosæ, latere interiore carinatæ, areola basilari plana v. vix concava latiuscula v. parva et interdum substipitata gynobasi planæ affixæ. Semina recta; cotyledones crassæ.—Herbæ annuæ v. perennes, hispidæ, erectæ v. diffusæ, radice interdum more *Alkanna* rubro-tingente. Folia alterna. Flores flavi v. violacei, subsessiles, in racemis simplices v. cymas parum ramosas foliaceo-bracteatas dispositi.

Species ad 12, Africa borealis et Asia occidentalis et mediz incolæ. *DC. Prod.* x. 91. *Walp. Ann.* iii. 135, v. 551. *Boiss. Diagn. ser.* 2. iii. 135. *Vahl, Symb.* ii. t. 28. *Vent. Jard. Cels.* t. 27. *Lehm. Asperif.* t. 39. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 25 (sub *Lithospermo*). *Wight, Ic.* t. 1393. *Jaub. et Spach, Fl. M. Or.* t. 363. *Hook. Kew Journ.* iii. t. 6. *Bot. Mag.* t. 4409, 5266.

Boissier species perennes ad *Munhya* suam refert. Vide adnot. sub genere sequente.

63. *Macrotomia*, *DC. Prod.* x. 26. (Leptanthe, *Kl. in Waldem. Reise, Bot.* 95, t. 63.)—Calyx 5-partitus, segmentis longo linearibus. Corolla infundibularis v. subhypanthiiformis, tubo longo tenui, fauce intus nuda; lobis 5, imbricati, lati, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis abbreviatis nunc brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi parum conspicuè impositi; stylus filiformis, indivisus, stigmatibus crassis distinctis v. in stigma vix emarginatum connatis; ovula lateraliter funiculo filiformi affixa. Nucula 4 v. abortu pauciores, erectæ, ovoides v. angulatæ et acutiusculæ, rugosulæ, latere interiore carinatæ, areola basilari lata plana gynobasi vix convexæ affixæ. Semina recta.—Herbæ perennes, erectæ, hispidæ. Folia alterna. Cymæ densæ, in corymbum subglobosum v. in apicam longam terminalem calycis laciniis longis hispidis fere plumosam confertæ. Corollæ flavæ v. cæruleæ.

Species 7 v. 8, Himalayæ et Orientis incolæ.

MUNHYA, *Boiss. Diagn. ser.* 1. xi. 114, species plures continet *Macrotomia* cum *Arnebia* arce connectens. In speciebus typicis, a *Macrotomia* non separandis, stylus indivisus, stigmate emarginato v. vix 2-fido. In *M. perrans*, Boiss., affinihusque a Camilloleo nostro sensu rite *Arnebia* relatis, stylus 2-fidus v. (in *M. cyano-kroa*, Boiss.) stigmatibus laminis bene distinctis. Boissier *Munhyam* ab *Arnebia* distinctat radice perenni et stylo indiviso v. 2-fido, stigmatibus integris nec sub-2-fidis. Hic character tamen in sola *Arnebia tinctoria*, Forsk., observatur, in cæteris speciebus annuis stigmata in quoque ramo integerrima, et in *A. ambripetala*, Stocks, ut in *A. echinula*, DC. (*ALPANTHO*, *Sicc. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 599), stylus apice vix brevissime 2-fidus lobis intus stigmatosis.

64. *Lobostemon*, *Lehm. in Linnaea*, v. 378, t. 5. (*Echiopsis*, *Reichb. ex DC.*)—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve, nonnullis interdum basi connatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce subæquali intus nuda; lobi 5, imbricati, rotundati, subpatentes, vix inæquales. Stamina 5, tubo affixa, exserta, sæpius inæqualia, filamentis filiformibus basi sæpius introrsum squamula pilosa v. pilorum penicillo instructis; antheræ subglobosæ ovatæ v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ v. vix convexæ impositi; stylus filiformis, indivisus, stigmatē parvo subcapitellato. Nuculæ 4, distinctæ, erectæ, ovoides 3-gonæ v. acuminatæ, granulato-scabræ v. rugosæ, areola basilari plana gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Semina recta.—Herbæ perennes rudesque suffruticeæ v. frutices, scabro-canescens v. hispida. Folia alterna, sessilia, granuloso-tuberculata v. hispida, rarius fere glabra. Cymæ terminales, nunc dense capitatae, nunc ramis paucis scorpioideis parum elongatis laxiores. Flores albi v. cærulescentes.

Species enumeratæ ad 50, Africæ australis incolæ, plurimæ tamen inter se vix distinguendæ. *DC. Prod.* x. 5 et 13 (*Echis* sect. 1 et 2). *Lehm. Asperif. Ic.* t. 1, 3, 16, 17, 21 ad 28. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 34; *lc. Rar.* t. 312. *Vent. Jard. Malm.* t. 97. *Andr. Bot. Rep.* t. 20, 39, 154, 165. *Bot. Reg.* t. 124. (*Icones plur. sub Echio.*)

Genus *Echio* valde affine, patria, corolla magis regulari et stylo indiviso melius a *Buchio* in *Linnaea* xi. 129 distinctum, quam a *Candolleo* squamis ad basin filamentorum. Hæ enim interdum in *Lobostemonibus* *Candollei* ipsius consensu vix perspicuæ et in *Echiis* nonnullis Europæis adsunt etsi nunquam pilosas vidimus, et sæpe de specie in speciem in *Lobostemone* ut in *Hydrophyllaceis* variant. Sectiones igitur *Candolleane Trichobasis* et *Synlobum* ab *Echio* ad *Lobostemon* revocandæ videntur.

65. *Megacaryon*, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* i. 7.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus elongatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata intus nuda; limbus subæqualis, lobis 5 imbricatis rotundatis erecto-patentibus. Stamina 5, infra medium tubum affixa, parum inæqualia (exserta?), filamentis basi inappendiculatis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, exsertus, apice breviter 2-fidus, stigmatibus parvis. Nuculæ sæpius abortu 1-2, magnæ, ovoides, acuminatæ, lapideæ et lævissimæ, areola basilari plana gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Embryo rectus.—Herba rudis, elata, setoso-hispida. Folia alterna, inferiora longissima. Spicæ unilaterales, furcatæ, elongatæ, bracteis angustis.

Species 1, Armeniaca: Genus consensu *Boissieri* (in litt.) *Echio* valde affine, et verisimiliter species eadem ac planta *Tournefortiana* sub nomine *E. orientalis*, *Linn.*, edita. Specimen a *Boissierio* nobis commodatum fructiferum est cum flore unico superstitē, in eodem statu est specimen partis superioris inflorescentiæ olim a *Ledebourio* receptum cum schedula '*Echium asperinum*, *Astracan*'; utrumque ab *E. asperino*, *Bieb.*, uti a toto genere differt segmentis calycinis duplo longioribus et achæniis maximis nitidissimis. An revera species pro genere proprio retinenda observationes posteriores ad specimina meliora docebunt.

66. *Echium*, *Linn. Gen.* n. 191.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus rarius lanceolatis, nonnullis interdum basi connatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata obliqua intus nuda; lobi 5, imbricati, rotundati, inæquales, erecti v. subpatentes. Stamina 5, infra medium tubum affixa, sæpius inæqualia exsertaque, filamentis basi sæpe dilatatis glabris tamen nudisque v. vix squamiferis, summo sæpius altius decurrente; antheræ ovatæ v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, sæpius exsertus, apice breviter 2-fidus, stigmatibus parvis. Nuculæ 4, distinctæ, erectæ, ovoides v. acuminatæ, rugosæ, areola basilari plana gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Embryo rectus; cotyledones ovatæ, planæ.—Herbæ fruticeæve rudes, scabri hispidi v. subincani. Folia alterna. Spicæ unilaterales, scorpioideæ, simplices v. furcatæ, primum densæ demum sæpius elongatæ, bracteis parvis v. ample foliaceis. Flores cærulei violacei rubri v. rarius albi.

Species ab auctoribus inordinate multiplicatæ, ultra 50 enumeratæ, vix 20 retinendæ, Europæ, Asiæ occidentalis, Africæ borealis et ins. Canariensium et Azores incolæ, una specie in aliis regionibus inquilina. *DC. Prod.* x. 16 (sect. *Euechium*). *Walp. Ann.* i. 525, iii. 123. *Lehm. Ic.*

Asperif. t. 2, 4, 18, 49. *Jacq. Fl. Austr. App.* t. 3, 16; *Hort. Vind.* t. 48. *Nass. Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1298 ad 1300. *Sibth. Fl. Gr.* t. 179 ad 183. *Jaub. et Spach. M. Fl. Cr.* t. 417. *Desile. Fl. Eg.* t. 16, 17, 19. *Ten. Fl. Nep.* t. 12. *Moris. Fl. Sard.* t. 97. *Guss. Fl. Har.* t. 17. *Moyn. Fl. Maurit.* t. 31. *Boiss. Voy. Esp.* t. 124, 125. *Webb, Oria Hiop.* t. 12. *Lange. Fl. Hiop.* t. 12. *Desf. Fl. Atl.* t. 45, 46. *St. Hil. Fl. Ca.* t. 25. *Bot. Mag.* t. 1826, 1931. *Sweet. Brit. Fl. Gard.* t. 101.

Species Canarienses a Mediterraneis differunt imprimis caule ut in *Leustemum* plurimo Capensis fruticoso, sed flores omnino *Echii*. *Jacq. Hort. Schanbr.* t. 35; *lc. Har.* t. 30. *Vent. Jard. Malm.* t. 71. *Jacq. f. Eccl.* t. 41, 42, 63. *Lehm. Asperif.* *lc.* t. 5, 19, 31 ad 33, 35 ad 39. *Webb. Phyt. Canar.* t. 144 ad 149. *Bot. Reg.* t. 44. His affine sed corolla elongata tenui distinctum est *E. stenosphon*, Webb. *Spicell. Gorg.* in Hook. *Fl. Nig.* t. 15, et in Hook. *lc.* t. 772, ex lase. Capitula Viridia.

67. *Onosma*, Linn. *Gen.* n. 187.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatis v. 2 interdum basi connatis, fructifer sæpius auctus nuculas includens. Corolla tubulosa, basi sæpius tenuior, supra staminum insertionem sæpe dilatata, fauce nuda aequali contracta v. rarius ampliata; lobis 5, brevissimis, dentiformes, per anthesin patentes. Stamina medium tubum versus affixa, inclusæ v. rarius exsertæ, filamentis filiformibus; antheræ lineares, connectivo apice sæpius producto, auriculis bascos subcalcaratis staminum cotinguorum sæpe coherentibus. Ovarii lobis 4, distincti, gynobasi parvæ planæ impositi; stylus filiformis, stigmate parvo; ovula erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ v. incurvæ, sæpius acutæ et angulatæ, nitidæ v. rarius tuberculoso-muricatæ, areola basilari v. in nucula incurva sublaterali plana gynobasi planæ affixæ. Semina recta v. incurva, cotyledones ovatæ, subplanæ, crassiusculæ.—Herbæ suffruticeæ setoso-hispidi v. canescenti-villosi, pilis simplicibus v. stellatis. Folia alterna. Racemi simplices unilaterales v. cymæ ramosæ, bracteati. Flores flavi rarius albi v. purpurascens, pedicellati v. subsessiles.

Species ad 70. Europæ australis, Africa borealis et Asia occidentalis et mediæ incolæ. *DC. Prod.* x. 57. *Walp. Rep.* vi. 559; *Ann.* iii. 129, v. 550. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 137. *Lehm. Asperif.* t. 9 ad 14. *Jacq. Fl. Austr.* t. 293. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 173, 279. *Nass. Gen. Fl. Germ. Reichb. Iconogr. Eur.* t. 380; *lc. Fl. Germ.* t. 1311, 1312. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 24, 196, 238, 280. *Eichw. Pl. Cauc.* t. 3. *Sibth. Fl. Gr.* t. 172 ad 174. *Labill. Pl. Syr. Dec.* iii. t. 3, 6. *Desf. Fl. Atl.* t. 43. *Bot. Mag.* t. 889, 2248. *Knowles et West. Fl. Cal.* t. 111.

PODOPHYLLA, *Boiss. Diagn. ser.* 1, xi. 113, *Walp. Ann.* iii. 134, est *O. syriacum*. *Labill.*, species antheris exsertis *O. stamineo* et *O. fruticoso* similis, sed nuculis abortu sæpius 1-2 mucronatis horizontaliter incurvis; areola ut in cæteris speciebus plana et horizontalis quoad gynobasin, sed lateralis evadit quoad nuculam, distinctio fere eadem quæ observatur inter sectiones *Duglossium* et *Enanchnum* generis *Anchusa*.

MAHARANGA, *DC. Prod.* x. 71, species continet 2 Indicas, corolla supra basin abrupte dilatata, staminibus plicis seu gibbis intrinsecus fovæolatis affixis. In specie tertia, *O. baculore*, Wall., a *Candolle* non visa, plicæ minus intrusæ et flores inter *Maharangas* et cætera *Oasemata* omnino medium tenent. Antheræ in omnibus eadem, ut *Cerinthia* subsimiles.

COLSMANNIA, *Lehm. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag.* viii. 92, t. 4, *DC. Prod.* x. 67, ex iconæ et descriptione, est verisimiliter ab *O. sericeo* non diversa. Calyx fructifer sæpe pollicaris et quasi membranacei segmentis supra medium dilatatis. Nuculæ 'perforatæ' (id est areola cuncava) in textu dicuntur, sed in iconæ fig. 2, uti observavit *Candolle*, areola omnino *Onosmatis* delineatur.

68. *Cerintho*, Linn. *Gen.* n. 186.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentis lanceolatis v. ovatis membranaceo-foliaceis. Corolla late tubulosa, recta v. incurva, fauce intus nuda sæpe constricta; lobis 5, acuti, induplicato-subimbricati, conniventes v. abrupte reflexo-patentes. Stamina 5, inclusæ v. subexsertæ, filamentis brevibus dilatatis; antheræ lineari-hastatæ, acuminatæ, loculis basi sæpius setaceo-appendiculatis. Ovarii lobis 2, gynobasi parvæ impositi, erecti, integri v. 2-lobi, 2-loculares, loculis 1-ovulatis; stylus inter lobos filiformis, indivisus, stigmate vix emarginato; ovula erecta. Fructus carpella 2, nuciformia, lata basi gynobasi planæ affixa, erecta, globosa v. acuminata, 2-locularia. Semina in quoque loculo solitaria, septo parallelo subcompressa; embryo rectus,

cotyledonibus planis crassiusculis.—Herbæ annuæ v. perennes, erectæ, glabræ lævesque v. punctis tuberculosiis exasperatæ, sæpe glaucescentes. Folia alterna, caulina cordata v. hastato-amplexicaulia. Cymæ v. racemi scorpioidei, terminales, foliaceo-bracteati, primum densi, demum sæpe elongati dissitiflori. Flores flavi, sæpe purpureo-maculati.

Species descriptæ 10, melius ad 4 reducendæ, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ. *DC. Prodr.* x. 2. *Jacq. Fl. Austr.* t. 124. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Iconogr. Eur.* 308, 309, 466, 738 ad 741; *Ic. Fl. Germ.* t. 1295 ad 1297. *Sibth. Fl. Gr.* t. 170, 171. *Ten. Fl. Nap.* t. 212. *Bot. Mag.* t. 333, 6130.

ORDO CXIII. CONVULVACÆÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 630. Endl. Gen. 651. Choisy, Conv. Or. in Mem. Soc. Phys. Gen. vi. Cuscutacæ, Lindl. Veg. Kingd. 633. NOLANACÆÆ, Lindl. Veg. Kingd. 654.

Flores regulares, hermaphroditi v. rarissime abortu polygami. *Calyx* inferus, 5-merus, sepalis sæpius liberis v. vix imâ basi connatis valde imbricatis, rarius gamosepalus lobis parum imbricatis. *Corolla* gamopetala, infundibularis tubulosa hypocrateriformis campanulata v. rarius subrotatâ; limbus nunc 5-lobus, lobis induplicato-valvatis v. rarius imbricatis, nunc sæpius 5-angulatus v. latissime sub-5-lobus, plicatus, lobis nempe sinubus induplicatis connexis. *Stamina* 5, prope basin v. rarius supra medium corollæ tubum affixa et lobis alterna, æqualia v. inæqualia, omnia perfecta; filamenta filiformia v. basi præsertim dilatata. *Antheræ* ovatæ oblongæ v. lineares, dorso supra basin v. medium versus affixæ, loculis 2 parallelis distinctis rimis longitudinalibus introrsum v. lateraliter dehiscentibus. *Discus* sub ovario annularis, integer v. sinuatus, nunc prominens, nunc obscurus v. omnino 0. *Ovarium* superum, lata basi sessile, ad normam e carpellis 2 rarius 3-5 (v. 10 ?) compositum, loculis tot quot carpellis, v. septis spuriiis interpositis tot quot ovulis, integrum v. rarius in lobos distinctos erectos divisum. *Stylus* terminalis v. inter lobos simplex v. 2-fidus ramis integris v. 2-fidis, rarius co-fidus, v. styli 2 a basi distincti, filiformis v. brevis crassusque rarius subnullus (ad punctum reductus); stigma terminale, in stylo simplici integrum v. 2-lobum v. stigmata 2 distincta, v. in stylo ramoso stigmata tot quot rami, globosa dilatata oblonga v. linearia. *Ovula* in quoque carpello 2, rarius 1 v. 4, a basi erecta, anatropa v. fere anatropa, sessilia. *Fructus* nunc integer, globosus v. rarius oblongus v. conicus, calyce persistente sæpius fultus v. subinclusus, baccatus carnosus v. pulposus indehiscensque, v. capsularis pericarpio indurato crustaceo v. membranaceo indehiscente v. sæpius 2-4-valvi rarius irregulariter rupto v. transversim operculato; nunc in lobos 2-co divisus, lobis nuciformibus indehiscantibus 1-spermis v. si 2-co-spermi in loculos tot quot semina divisus. *Semina* tot quot ovula v. abortu pauciora, a basi fructus erecta, dum solitaria fructui subconformia, si 2 v. co mutua pressione angulata, testa membranacea crustacea v. rarius carnosula, glabra villosa v. lanata. *Albumen* inter plicas embryonis tenue v. carnosum. *Embryo* sæpius plicatus et replicatus cotyledonibus (explanatis) latis subfoliaceis integris emarginatis v. late 2-lobis, rarius teres curvus et subperiphericus v. spiralis cotyledonibus semiteretibus elongatis v. obsoletis; radicula ad hilum spectans.

Herbæ frutices v. rarius arbores, caule debili prostrato volubili v. alte scandente rarius erecto, glabri sericeo-tomentosi molliter villosi v. rarius hispidi. Stipulæ 0. Folia alterna, forma varia, sæpe cordata, integerrima sinuato-dentata palmatim v. rarius pinnatim lobata v. dissecta, in *Cuscuta* 0. Pedunculi axillares, 1-3-flori, v. cymoso-co-flori, cymis rarius ramo altero abortiente racemiformibus, nunc ad fasciculos axillares reductis, v. in capitula confertis, interdum ad apices ramorum laxè paniculatis. Bractææ ad basin cymæ v. sub flore unico oppositæ, in cyma ramulos pedicellosque subtendentes, sæpius parvæ v. squamiformes, interdum amplæ involucentes v. calycem includentes. Flores varicolors, sæpius violacei purpurei cærulei rosei y. albi, rarius coccinei aurantiaci

v. savi, sæpe speciosi. Calyx sub fructu æssimè persistens, interdum valde sactus et stellato-patens, rarius fructus omnino involvens.

Species ad 800, per orbem terrarum late dispersæ, in regionibus calidioribus copiosiores, in locis alpinis frigidisque perpaucæ, plures in maritimis desertisque arenosis v. scopulosis videntur. Genera ligeros alte scandentia tropicalia sunt, tam Americana quam gerontogea, genera herbacea plurima arva geographica late gaudent.

Ordo naturalis et haud male limitatus, *Boraginæis* et *Solanaceis* præ aliis accedere videtur, ab omnibus tamen ordinibus gamopetalis andræcio corollaque isomeris, distinguitur ovulis seminitæque definitis erectis, micropyle infera, embryone plicato v. curvo, radícula ad hilum inferum spectante. *Ferberiæ* pauca quibus flores isomeri facile distinguuntur habitu foliis oppositis aliisque notis. *Nolaneæ* primo intuitu inter *Convolvulaceas* et *Solanaceas* subintermedia, prioribus tamen multo affiniore nobis videntur, dum a *Solanaceis* ovulorum et seminum insertione longe recedunt.

FORMÆ ABNORMES.

Calyx gamosepalus in *Wilsonia*, in *Nolanea* et in *Cuscuta* sp. nonnullis.

Corollæ lobis imbricatis in *Cressa*, *Wilsonia* et *Cuscuta*.

Stamina basi squamis fornicatis imposita in *Lepistemonæ*.

Antherarum loculi connectivo lato segregatæ in *Lysiostyle*.

Stigma magnum in ovario subsessile in *Erycibe*.

Styli rami stigmatosi 4 in *Evolvula*, ∞ in *Polymeria* speciebus plerisque.

Embryo teres valde curvus v. spiralis cotyledonibus radícula haud latioribus in *Nephrophylla* et *Nolanea*, teres, spiralis, indivisus, cotyledonibus obsolete v. vix prominalis in *Cuscuta*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus 2. Convolvuleæ. Corollæ æstivatio plicata v. induplicata. Ovarium integrum, carpellis 2 (rarius 3 v. 1) 2-ovulatis v. rarius 1-ovulatis, stylo v. stylis 2 terminalibus.

* *Corollæ lobis 2-fidis, sinibus plicatis connatis. Stigma subsessile.*

1. **Erycibe.** Ovarium 1-loculare, 4-ovulatum. Stigma magnum, globosum, 5-10-sulcatum, 2-partibile. Fructus lacertatus. Caules alte scandentes.—*Asia et Australia trop.*

** *Corollæ lobis integri v. anguli sinibus plicatis connatis. Stylus evolutus, indivisus. Fructus baccatus v. duriusculus, indehiscens.*

2. **Rivina.** Ovarium 4-loculare, 4-ovulatum. Stigmata 2, linearia. Fructus subsecus. Caules volubiles, alte scandentes.—*Ind. or.*

3. **AMYTHEIA.** Ovarium 4-loculare, 4-ovulatum. Stigma globosum didyimum v. 2-globosum. Fructus carnosus v. induratus. Caules volubiles alte scandentes v. rarius suberecti.—*Afr. et Asia trop.*

4. **HUMBERTIA.** Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma integrum. Stamina declinata, longe exserta. Fructus baccatus. Caulis arborescens.—*Madagascaria.*

5? **BLINKWORTHIA.** Herba non volubilis, foliis linearibus brevibus. Bacca monosperma.—*Burma.*

6. **MARIPA.** Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma globoso-didyimum. Fructus durus, demum succus. Caulis volubilis, alte scandens, foliis glabris coriaceis.—*Amer. trop.*

7. **LEPTOMIA.** Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma globoso-didyimum. Fructus baccatus. Caulis volubilis, alte scandens, foliis subtus cano-sericeis v. villosis.—*Ind. or., Archip., Malay.*

*** *Corollæ lobis integri v. anguli sinibus plicatis connatis. Stylus evolutus, integer v. divinus v. styli 2. Capsula pericarpio tenui v. duro 2-4-valvis, v. pericarpio tenui indehiscens.*

8. **LOMBUDIA.** Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma *Ipomœæ*. Capsula indehiscens, pericarpio tenui. Caules volubiles, alte scandentes. Sepala sub fructu patentia, subcartacea.—*Ins. Canar.*

9. **IPOMÆA.** Ovarium 2-4-loculare, 4-ovulatum, rarius 3-loculare, 6-ovulatum. Stigma crassum, globosum didyimum v. 2-globosum. Capsula 2-4-valvis, rarius operculata v. fragu-

lariter rupta. Caules volubiles prostrati v. erecti, herbacei v. lignosi alteque scandentes.—*Utriusque orbis reg. calidiores.*

10. *LEPISTEMON*. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma *Ipomœa*. Capsula 4-valvis. Filamenta basi in squamam fornicatam dilatata. Caules volubiles.—*Afr. et Asia trop.*

11. *HEWITTIA*. Ovarium 1-loculare, 4-ovulatum. Stigmata *Calystegia*. Bracteæ lineares, calyce breviores. Caules volubiles.—*Afr. et Asia trop.*

12. *CALYSTEGIA*. Ovarium 1-loculare v. valde imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum. Stigmata 2, plana, ovata v. oblonga. Bracteæ amplæ, calycem includentes. Caules volubiles v. prostrati. Flores sæpius ampli.—*Utriusque orbis reg. temp. et subtrop.*

13. *JACQUEMONTIA*. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigmata *Calystegia*. Bracteæ variez. Caules volubiles rarius prostrati. Flores sæpius parvuli.—*Amer. et Afr. trop.*

14. *CONVOLVULUS*. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigmata 2, linearia, filiformia v. crassiuscula. Caules prostrati erecti v. fruticulosi, interdum spinescentes, rarius volubiles.—*Utriusque orbis reg. temp. et subtrop., inter tropicos pauci.*

15. *POLYMERIA*. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum. Stigmata ∞ , rarius 2, lineari-filiformia. Capsula 1-2-sperma. Herbz erectz v. prostratz, rarius volubiles.—*Australia.*

16. *EVOLVULUS*. Ovarium 2-loculare, rarius 1-loculare, 2-ovulatum. Styli 2, 2-fidi, stigmatibus lineari-filiformibus. Herbz erectz v. prostratz, nec volubiles.—*Utriusque orbis reg. trop. et subtrop.*

17. *PORANA*. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stylus integer v. 2-fidus, stigmatibus capitatis. Sepala sub fructu aucta, scariosa, stellato-patentia. Caules volubiles.—*Ind. or., Archip. Malay., Australia.*

18. *NEPHROPHYLLUM*. Ovarium 1-loculare, 2-ovulatum. Styli 2, stigmatibus capitatis. Capsula 1-sperma, sub terra maturata. Herba parva, repens, habitu *Dichondra*.—*Afr. trop.*

19. *BREWERIA*. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stylus 2-fidus v. styli 2, stigmatibus capitatis. Sepala fructu appressa, immutata v. exteriora valde aucta.—*Amer. bor. et austr., Afr. et Asia trop., Australia.*

**** *Corolla lobi distincti, induplicato-valvati. Stylus evolutus 2-fidus v. styli 2. Capsula 2-4-valvis (v. indehiscens!).*

20. *BONAMIA*. Corollæ lobi tubo amplo breviores. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stylus 2-fidus. Frutex foliis coriaceis, panicula terminali densa.—*Madagascaria.*

21. *NEUROPELTIS*. Corolla ultra medium 5-loba. Styli 2. Bractea circa fructum expansa, maxima, reticulata, in pedicello decurrens. Frutices alte scandentes, racemis axillaribus v. panicula terminali.—*Afr. trop., Ind. or., Archip. Malay.*

22. *LYSIOTYLES*. Corolla ultra medium 5-loba. Styli 2. Bracteæ parvæ. Antherarum loculi connectivum latum marginantes. Frutex alte scandens, floribus parvis in paniculis axillaribus racemiformibus.—*Guiana.*

23. *DICRANOSTYLES*. Antherarum loculi contigui, connectivo inconspicuo. Cætera *Lysiotyles*.—*Guiana, Bras. bor.*

Tribus II. *Dichondraceæ*. Corollæ æstivatio plicata v. induplicata. Ovarium alte 2-4-lobum, 4-ovulatum, stylo basilari. Fructus utriculi 2 v. 4, v. abortu solitarii, parvi. Herbz prostratz v. repentes.

24. *FAUKIA*. Corolla plicata, vix lobata. Ovarii lobi 4, 1-ovulati.—*Afr. austr.*

25. *DICHONDRA*. Corollæ lobi induplicati. Ovarii lobi 2, 2-ovulati.—*Amer. bor. et austr., Afr. austr., Ind. or., Australia.*

Tribus III. *Nolaneæ*. Corollæ æstivatio plicata. Ovarium integrum v. 5- ∞ -lobatum, e carpellis 5 (rarius ∞ ?), 2- v. 4-ovulatis (rarius 6- v. 8-ovulatis ?). Fructus varie lobatus, lobis nuciformibus v. subdrupaceis indehiscens 1-6-spermis, seminibus semper in locellis distinctis segregatis.

26. *ALONA*. Corolla *Nolaneæ*. Ovarium integrum v. obscure sulcato-5-lobum, stylo terminali. Fructus irregulariter lobatus. utriculi ericoidei, foliis lineari-teretibus.—*Chile,*

27. *MOLANA*. Corollæ limbus ample campanulatus, angulatus, plicatus. Ovarium 8-2-lobum, stylo basilari. Fructus lobi seu nucula irregulariter 1-6-spermi. Herba diffusa v. prostrata, foliis planis.—*Chile, Peruvia maritima*.

28. *DOLIA*. Corollæ tubus varius; limbus 8-lobus, plicato-subcostatus, patens. Ovarium 8-10-lobum, stylo basilari. Fructus nucula 8-10, subæqualis, 1-2-sperma. Fruticuli, foliis parvis crassiusculis linearibus v. spatulatis.—*Chile, Peruvia maritima*.

29. *BABOCHOMTIA*. Corolla subursolata, fauce contracta, limbo parvo 3-lobo patente. Ovarii lobis 10, distincti v. nonnulli per paria connati, 2-ovulati, stylo basilari. Fruticulus, foliorum limbo parvo spatulato longe petiolato, floribus parvis.—*Peruvia v. Bolivia maritima*.

Tribus IV. Cressaceæ. Corollæ nativatio imbricata. Ovarium integrum, 1-2-loculare, 2-4-ovulatum. Fruticuli v. herbes humiles ramosissimi, foliis parvis crebris.

30. *WILSONIA*. Calyx gamosepalus. Stylus 2-fidus. Ovarium 2-ovulatum.—*Australia*.

31. *CAMEA*. Sepala distincta. Styli 2. Ovarium 4-ovulatum.—*Utrinque orbis vry calid.*

Tribus V. Ousenteæ. Corollæ lobi parvi, imbricati. Ovarium 1-2-loculare, 4-ovulatum. Herbae parasiticæ, aphyllæ, caule filiformi non viridi.

32. *CUSCUTA*. Calyx gamosepalus v. sepala distincta. Corolla parva, campanulata ovoides v. subglobosa. Styli 2, distincti v. plus minus connati.—*Utrinque orbis vry calid. et temp.*

GENERA DUBIA AUT EXCLUSA.

CALIBRACHOA, Hay. et Lex., est *Petunia parviflora*, Juss., inter *Solanaceas*.

CHAVIA, Rodrig. in Spreng. Syst. i. 138, DC. Prod. ix. 462, verisimiliter ex ordine excludenda est, sed ex caractere nullo nequaquam recognoscenda.

DIPLOALYMA, Spreng. Syst. i. 506, DC. Prod. ix. 462, a Stendelio ad *Thunbergiam* inter *Acanthaceas* refertur, sed ex caractere nullo auctoris genus nequaquam recognoscendum est.

SCLEROPHYLLAX, Mierr. *Nolencis* quodammodo affinis, melius ad calcem *Solanacearum* collocari videtur.

TRIBUS I. CONVULVULÆ.

1. *Bryetibe*, Rusb. *Corom. Pl.* ii. 33, t. 159. (*Catonia*, Vahl, *Scriet. Nat. Hist. Seld. Kiobenh.* vi. 98. *Erimatalia*, Rom. et Schult. *Syst.* v. 27.)—Sepala subæqualia, orbiculata, coriacea, sub fructu appressa. Corolla campanulata, tubo brevi; lobi 2-partiti, induplicato-inflexi, utrinque glabri, per anthesin patentes. Stamina subinclusa, filamentis brevibus complanatis; antheræ lanceolatae, acuminatae. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, 1-loculare, 4-ovulatum; stylus vix ullus; stigma magnum subglobosum, puncto centrali nec tota basi ovario affixum, extus corollæ v. antherarum pressione 5- v. 10-sulcatum, 2-partibile v. 2-partitum. Bacca carnosæ, ovoides v. oblonga, abortu 1-sperma. Seminibus testa membranacea, sæpe pericarpio adhaerens; albumen parvum, inter cotyledones irregulariter intrusum; cotyledones sæpius 2-partitæ, carnosæ, plicato-lobatæ v. subsolidæ; radícula brevis, infera, inter cotyledones alte intrusa.—Frutices alto scandentes, glabri v. inflorescentia præsertim ferrugineo-tomentelli. Folia coriacea. Cymæ breves, axillares, v. in racemos paniculasve terminales dispositæ. Flores parvuli, flavi.

Species ad 8. Asiæ et Australiæ tropicæ incolæ. DC. *Prod.* ix. 464. *Benth. Fl. Hongk.* 236. *Fl. Austral.* iv. 411. *Wight, Illustr.* t. 180 (quoad stigma haud bona). Genus nequaquam a *Gonolobulus* separandum. Gynæcium certe more ordinis 2-merum, stigma 2-partibile nec 5-merum, ut ab auctoribus nonnullis dicitur a sulcis exterioribus stigmatis deductis.

2. *Bivea*, Chois. *Contr. Or.* 25, t. 3.—Sepala ovata v. oblonga, obtusa, subæqualia. Corolla hypanthiiformis, tubo longo cylindraceo, fauce parum dilatata; limbus angulato-sublobatus, plicatus, per anthesin patens. Stamina inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, obtusæ. Discus annularis. Ovarium 4-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 oblongo-linearibus teretibus. Fructus primum carnosus,

maturus subsiccus, nitidus, pericarpio indehiscente v. circumscisso v. irregulariter disrupto, endocarpio subsuberoso. Semina 4 v. abortu pauciora, glabra.—Caules volubiles, alte scandentes. Folia lata, subtus inflorescentiaque sæpius incana v. sericea. Pedunculi axillares, 1–3-flori. Bractee angustae. Flores magni.

Species 2, Indiae orientalis incolae, *R. hypocrateriformis* et *R. ornata*, Chois.; huic stigmata semper oblongo-linearia vidimus nec stigma 2-globosum ut in icone Choisyana delineatur. Genus a Wightio in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. 179 reformatum, ab *Argyreia* differt stigmatibus. *Wight, Ic. t. 1356.*

R. bona-nos, Chois., videtur eadem ac *R. ornata*; *R. tiliaefolia*, Chois., ad *Argyreiam* refertur; species Americanae Choisyanae sub *Ipomaea* a Meissnero rite enumerantur.

3. *Argyreia*, Lour. *Fl. Cochinch.* 134.—Sepala oblonga lanceolata v. lata, aequalia v. interiora multo angustiora, sub fructu sæpius appressa, immutata v. valde accreta. Corolla infundibularis; limbus plicatus angulatus v. 5-lobus. Stamina inclusa, filamentis sæpius basi dilatatis; antherae oblongae. Discus annularis, integer v. sinuato-5-lobus. Ovarium perfecte 4-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmate 2-globoso v. globoso-didymo. Fructus indehiscens, carnosus v. demum exsiccatus induratusque, calyce basi cinctus v. fere involutus, abortu sæpe 1-spermus.—Caules volubiles alte scandentes v. rarius suberecti. Folia sæpius ampla, nunc tamen angusta, subtus argenteo-sericea tomentosa villosa v. rarius glabrata. Cymae sæpius pauciflorae, in axillis pedunculatae v. superiores corymboso-paniculatae. Bractee parvae v. subfoliaceae. Flores speciosi, violacei rubri v. albi.

Species ad 24, una Africae tropicae, caeterae Indiae orientalis v. Archipelagi Malayani incolae. Chois. in *DC. Prod.* ix. 328, excl. *sp. plur.* Walp. *Ann.* v. 531. Sm. *Ic. Pict.* t. 17 (*Convolvulus*). *Wight, Ic. t. 839, 851, 888, 890, 891, 1357, 1358.* Hook. *Comp. Bot. Mag.* t. 3. *Bot. Mag.* t. 2170, 2446, 2628 (*Ipomaea*), 4940. *Bot. Reg.* t. 661.

Genus, a Wightio in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. 179 reformatum, differt a *Rivea* stigmatibus, a *Lettsomia* ovario perfecte 4-loculari. *A. capitata*, Chois. (incl. *A. barbigera*, Chois.), *A. setosa* et *A. aggregata*, Chois., *A. Championi*, Benth., et forte nonnullae aliae ad *Lettsomiam* referendae. *A. tiliaefolia* (*Rivea*, Chois.) insignis est sepalis orbiculatis valde auctis fructum globosum magnum vix carnosum includentibus. *A. cuneata*, Chois., caulem vix volubilem et folia angusta ostendit.

4. *Humbertia*, Lam. *Dict.* ii. 357; *Illustr.* t. 103. (*Endrachium*, Juss. *Gen.* 133. Thouinia, Sm. *Ic. Ined.* t. 7. Smithia, Gmel. *Syst.* ii. 388.)—Sepala lata, parum inaequalia, sub fructu reflexa. Corolla campanulata; limbus plicatus, breviter 5-fidus. Stamina longe exserta, declinata, filamentis filiformibus; antherae oblongae. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, superne crassior, stigmate obtuso integro. Capsula lignosa, in calyce stipitata (*Lamarck*), bacciformis, ovata, vix dehiscens, 2-locularis, 2-sperma (*Jussieu*); drupa globosa (*Smith*).—Arbor ramis apicem versus sericeis. Folia ad apices ramorum conferta, obovato-oblonga, integerrima. Pedunculi axillares, 1-flori, medio 2-bracteati. (*Char. ex ic. et descr. auctorum.*)

Species 1, in Madagascaria a Commersonio lecta. Specimen in herb. Sm. vidimus, sed flores scrutari nequivimus.

5? *Stinkworthia*, Chois. *Conv. Or.* 48, t. 5, et in *DC. Prod.* ix. 334.—Sepala ovali-oblonga, subaequalia, sub fructu paullo aucta, patentia. Corolla brevis, cylindraceo-urceolata, apice 5-dentata. Stamina . . . Discus . . . Ovarium . . . stylus filiformis, stigmate capitato 2-lobo. Bacca calyce cincta, glabra, 1-sperma. Semen glabrum.—Caules elongati, procumbentes, villosi. Folia linearia, subtus sericea. Pedunculi axillares, breves, 1-flori. Bractee sub calyce 3, subfoliaceae. (*Char. ex Chois.*)

Species 1, in Burmah a Wallichio lecta. Specimina quae vidimus valde manca, nec flores examinare potuimus. Character tamen ab auctore datus evidenter pluribus notis emendandus.

6. *Maireria*, Aubl. *Pl. Gui.* i. 230, t. 91. (*Mouroucoa*, Aubl. *l.c.* 141, t. 54. *Maireria*, Scop. *Introd. ex Meisn.*)—Sepala ovata, obtusa, coriacea, subaequalia, sub fructu appressa. Corolla campanulata; limbus plicatus breviter v. altius 5-fidus. Stamina inclusa v.

exserta; antheræ oblongæ v. lineares. Discus annularis. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Fructus ovoides oblongus v. globosus, carnosus v. induratus, indehiscens, sæpius abortu 1-spermus. Semina erecta, crassa, glabra.—Frutices altissime scandentes, inflorescentia excepta glabri. Folia alterna, coriacea, non cordata. Cymæ cœsum, ad apicem ramorum corymbosæ v. paniculatae, v. rarius in axillis breviter racemiformes. Bractææ squamiformes v. 0. Inflorescentia sæpe minute ferrugineo-tomentosa, et corollæ interdum extus villosa.

Species 9, Americæ centralis et australis imprimis Guianæ et Brasilie borealis incolæ. *Mérida*. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 205, t. 72, 73. Genus vix ac ne vix a *Lettsomia* habitu et patria distinctum; corollæ sæpius nec semper altius lobata.

7. *Zettseemia*, *Ruxb. Fl. Ind. ed. Car. et Wall.* ii. 75, *pro parte*.—Sepala ovata orbiculata v. lanceolata, obtusa v. acuta, sub fructu sæpe patentia. Corollæ campanulata v. infundibularis; limbus plicatus, breviter v. obscure rarius altius lobatus. Stamina inclusa v. exserta; antheræ oblongæ v. lineares. Discus annularis. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stigma 2-globosum v. didymum. Fructus baccatus, rarius induratus, indehiscens. Semina erecta, crassa, glabra.—Caulis volubilis, alte scandentes. Folia alterna, indivisa, subtus cano-sericeo pubescentia v. villosa, basi sæpe cordata. Cymæ in axillis pedunculatæ, dense corymbosæ v. capitato-congestæ, bracteatæ.

Species ad 12, Indis orientalis, Chinæ australis et Archipelagi Malayani incolæ. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 591. *Wall. H. As. Rar.* t. 76 (*Argyria*). *Wight, Ic.* t. 1359, 1360. Genus a Choisy in *DC. Prod.* ix. 328 in *Argyria* inclusum, a Wightio in *Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. 179 restitutum et reformatum, in sectiones 2 dividitur: 1. *Eulettomia*, sepalis suborbiculatis obtusissimis extus breviter sericeo-tomentosis intus sæpe rubentibus, bacca sæpius subglobosa 4-sperma; includit *Argyriam argyrytam*, *A. albosam* et *A. festivam*, Choisy, et *A. Championi*, Benth. *Fl. Hongk.* 234. 2. *Mooreostia*, sepalis acutis extus bracteisque piloso-hispidis, bacca sæpius ovoides v. oblonga 1-sperma. *Mooreostia*, Choisy. *Conr. Or.* 49, t. 4, cui addendæ *Argyria capitata*, Choisy, et *A. hargravei*, Choisy. l. c. 41, 42.

8. *Zegadenia*, *Webb. Phylogr. Canar.* iii. 26, t. 137.—Sepala subæqualia, oblonga, sub fructu parum aucta, rigidule subcartilaginea, stellato-patentia. Corollæ (a nobis non visa) campanulata; limbus plicatus, breviter v. obscure 5-lobus. Stamina exserta, filamentis filiformibus basi dilatatis; antheræ oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, indivisus, basi supra ovarium annulatus, stigmatibus capitato-2-lobis. Capsula oblonga, tenuiter coriacea, ovalis v. tardius sub-2-valvis, abortu 1-sperma. Semen oblongum, pubescens.—Frutex volubilis, minute cano-pubescent v. glabrescens. Folia alterna, suborbiculata, cordata. Cymæ in axillis pedunculatæ. Corollæ alba, fundo violaceo. (*Char. fl. ex ic. et descr.*)

Species 1, in Canaria lecta ibique rara, an inquilina dubitat Webb et post eum Bourgeau. Specimina fructifera tantum vidimus. Genus evidenter *Lettsomia* et *Ipomœa* valde affine. Calyx fructifer fere *Ipomœa glabra* nisi minor, et minus auctus quam in *Porena*. Stylus basi annulatus in ordine rarius observatur.

9. *Ipomœa*, *Linn. Gen.* n. 216, *ad species plures Convolvuli extensas*.—Sepala lata v. angusta, æqualia v. inæqualia, interioribus rarius exterioribus majoribus, fructifera clausa erecta v. rarius stellato-patentia. Corollæ hypocrateriformis infundibularis v. campanulata, tubo vario; limbus 5-plicatus, margine 5-angulatus v. breviter lateque rarius altius 5-fidus. Stamina inclusa v. exserta, sæpe inæqualia, filamentis filiformibus v. basi dilatatis ibidemque sæpe pilosis; antheræ ovate oblongæ v. lineares, immutatæ v. demum tortæ. Discus annularis, integer v. sinuatus, rarius 0. Ovarium 2- v. 4-loculare 4-ovulatum, v. 3-loculare 6-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus subglobosis integro v. didymo v. 2-globosis, rarius o stigmatibus crassis subovoideis. Capsula globosa v. rarius ovoides, membranacea coriaceo-crustacea v. rarius subcarnosa, in valvas 4 rarius 2 ab apice dehiscens v. rarius operculata v. irregulariter disrupta. Semina 4, 6, v. abortu pauciora, crassa, glabra pubescentia v. sericeo-villosa. Cotyledones latæ, plicatæ, sæpius 2-fidæ.—

Herbæ rarius frutices, volubiles diffusæ reptantes v. suberectæ, indumento vario. Folia alterna, integra lobata v. pedatim palmatim v. rarius pinnatim dissecta. Pedunculi axillares 1-flori v. cymoso-rarius capitato-pluriflori, rarius in paniculam terminalem dispositi. Bracteæ parvæ v. amplæ, persistentes v. caducæ. Flores purpurei violacei coccinei rosei cærulei v. albi, rarius flavi, sæpe speciosi, interdum parvi.

Species ab auctoribus descriptæ ultra 400, plurimæ sub variis nominibus repetitæ et forte ad 300 reducendæ, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, in temperatis tam borealibus quam australibus rariores, in Europa desunt; una sola in Asia Rossica crescit. *Chois.* in *DC. Prod.* ix. 348 (excl. sp. nonnullis inter *Cephalanthas* ad *Jacquemontiam* relatis). *Walp. Rep.* vi. 532; *Ann.* i. 520, iii. 106, v. 632. *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 215. *Benth. Fl. Austral.* iv. 412. *Torr. Bot. Emor. Exped.* 148.

Genus a præcedentibus fructu, a sequentibus pluribus stylo v. stigmate, distinctum, certe polymorphum et forte in sectiones dividendum, sed genera numerosa adhuc proposita nec characteribus certis limitantur, nec sæpius series naturales exhibent. Sequentia, pleraque Choisyana, nimis artificialia sunt et sæpe quoad species includendas reformanda.

A. *Corolla hypocrateriformi v. subinfundibulari, staminibus e fauce æquali v. parum ampliata exsertis.*

Calonyction, *Chois. Conv. Or.* 59, et in *DC. Prod.* ix. 345, *Walp. R.p.* vi. 531, constitutum fuit ad *I. bonam-noctem*, Linn., corollæ albæ v. violacæe tubo longissimo usque ad faucem æquali limbo latissimo plano, et species paucas affines includit. *Andr. Bot. Rep.* t. 403. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 323. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 63 (corollæ limbo concavo). *Bot. Mag.* t. 752. *Bot. Reg.* t. 889. *Wight, Ic.* t. 838, 1361. Huic tamen Choisy junxit species plures cum characteribus nequaquam convenientes. A Meissnero subgenus ad *I. bonam-noctem* et *I. tubam* constitutum species inter se sat dissimiles limitatur.

Exogonium, *Chois. Conv. Or.* 61, et in *DC. Prod.* ix. 346, species plures continet Americanas corolla hypocrateriformi quidem et sæpius ampliata, sed fauce interdum magis quam in *Calonyction* ampliata et floribus sæpissime rubris, ovario sæpius 2-loculari. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 19. *Cav. Ic.* t. 477 (species inflorescentia et bracteis insignis). *Bot. Mag.* t. 4280, 5432. *Bot. Reg.* 1847, t. 49. *Hayne, Arsn. Gew.* xii. t. 33, 34.

Quamoclit, *Mænck. Meth.* 453, *Chois.* in *DC. Prod.* ix. 335, *Walp. Rep.* vi. 529, imprimis e speciebus typicis *Ipomææ* Linnæi constat: *I. Quamoclit* et *I. coccinea* cum *I. phænicea*, floribus rubris iis *Exogonii* sæpius minoribus et ovario v. saltem fructu septis spuriis inter semina interpositis 4-loculari. Inter species ab auctoribus hic recensitas nonnullæ corollam subinfundibularem et stamina inclusa ostendunt. *Jacq. Ic. Rar.* t. 35. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 119, f. b, et t. 120, f. b. *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. t. 76. *Andr. Bot. Rep.* t. 499. *Bot. Mag.* t. 221, 244. His a Donio aliisque adduntur *CALBOA*, *Cav. Ic.* v. 51, t. 476 (*MACROSTEMA*, *Pers. Syn.* i. 185. *MORANOA*, *Llav. et Lex. Nov. Veg. Descr.* 5) corollæ tubo superne ampliata sæpissime incurvo, staminibus sæpe longe exsertis, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* v. 83, cum *ic.*, *Bot. Reg.* t. 9, *Bot. Mag.* t. 1769, et *MINA*, *Llav. et Lex. Nov. Veg. Descr.* 3, *Bot. Reg.* 1842, t. 24.

MARCELLIA, *Chois.* in *Mem. Soc. Phys. Gen.* x. 443, cum *ic.*, est species Brasiliensis altissime scandens frutescens et grandiflora, ab *Exogonio* diversa imprimis seminibus magnis lanato-villosis. *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 257 hanc rite ad sectionem *Ipomææ* reduxit, addita *I. tubata*, *Meissn. l. c.* t. 95.

B. *Corolla infundibulari v. campanulata rarius hypocrateriformi, staminibus fauce sæpius ampliata brevioribus.*

OPHECULINA, *Silva Manso, Enum. Subst. Bras.* 16 (*PIPTOSTEGIA*, *Hoffmans. ex Mart. Syst. Mat. Med. Bras.* 78), est *I. operculata*, *Mart. (Convolvulus macrocarpa, Linn.)*, species Americana macrosepala antheris spiritaliter tortis, capsulæ exocarpio supra medium circumscisso. Huic addidit *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 200, t. 74, 75, *I. tuberosam*, *Mart.*, *I. pterodem*, *Chois.*, et *I. altissimam*, *Mart.*, cum *I. operculata* habitu sepalis antherisque convenientes, sed capsula membranacea minime circumscissa. Icon Sloanei a Meissnero citata semina exhibet nec capsulas. Sepala magna et antheræ plus minus tortæ in aliis nonnullis speciebus observantur, a Choisy et a Meissnero inter *Ipomæas Strophipomæas* recensitis.

PHARBITIS, *Chois. Conv. Or.* 56, et in *DC. Prod.* ix. 341, *Walp. Rep.* vi. 530, *Ann.* i. 520, iii. 106, v. 531 (*IPOMÆÆ* sectio, *Meissn.* in *Mart. Fl. Bras.* vii. 221, t. 76 ad 79), genus constitutum fuit imprimis ad *I. purpuream*, *Lam.*, *I. Nil.*, *Roth.*, et *I. hederaceam*, *Linn.*, species per regiones calidiores

utrinque orbis latissime dispersum et in hortis frequentes, sepalis sæpius acuminatis dorso hirsutis et ovario 3-loculari 6-spermo insignes. His adduntur species affines v. varietates plurimæ sane habitus nunc characteribus conformes, et sectio bene retinenda, sed non limitibus certis delinenda. Ovarium 3-loculare occurrit in speciebus nonnullis longe diversis, et interdum 2-loculare 6-ovulatum est in speciminibus vix a *Pharbitibus* veris distinguendis. Icones sequentes ad *Pharbitum* referuntur. Jacq. Ic. Rar. t. 36; Fragm. t. 42; Hort. Schænbr. t. 261. Jacq. f. Ecl. t. 44 Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 119, f. a, 120, f. a, 121, f. a, b. Bot. Mag. t. 113, 188, 1003, 1082, 3028, 4024, 4289, 5720. Bot. Reg. t. 39, 85, 276, 999, 1988, et 1841, t. 56. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 86.

Meisner l. c. 229 t. 80 et t. 79 f. c. includit in *Pharbitide* *I. cisoidem*, Choisy, et *I. albulum*, Moric. foliis dimectis iis nonnullarum a *Strophipomae* v. *Eripipomae* similiore ad ovario certe 3-loculari 6-ovulato. Ovarium pariter 3-loculare observatur in *P. ostrina*, Lindl. B. t. Reg. 1842. t. 61, a Cuba, aliisque speciebus a *Pharbitide* cæterum valde dissimilibus.

Amama, Choisy. Conv. Or. 99, est genus parum naturale, a Meisnero in Mart. Fl. Bras. vii 318, t. 115, acceptum et speciebus nonnullis exclusis pro sectione *Ipomaeæ* quoad calycem *Pharbiti* affinis retinendum, etai male limitatum. Species continet plures utrinque orbis, procumbentes v. volubiles, sæpius villonæ, sepalis acuminatis, exterioribus majoribus basi sæpe subcoriatis, character valde incertus, sepalæ enim e. g. in *Anisoria barlerioides*, Choisy, minus inæqualia quam in *Ipomæa lobata*, Choisy. Cæterum sepalæ in aliis speciebus valde inæqualia in aliis subæqualia observantur in pluribus generibus *Convolvulacearum* (*Argyriaea*, *Laticornia*, *Jacquemontia*, *Calyptegia*, *Convolvulo*, *Brueveria*, etc.). Stigmata *Anisoria cernua* et *A. martinicensis* a Meisnero, l. c. 319, 320, ovalia dicuntur, sed in iconæ, t. 115, stigma subgloboso-didymum delineatur quale etiam a nobis observatum. Choisy in Mem. Soc. Phys. Gen. ix. t. 4. Wight, Ic. t. 833, 850, et in Hook. Bot. Misc. ii. t. Suppl. 8. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 38. Bot. Mag. t. 4068. Bot. Reg. t. 86. *A. gracillima* Meisner, tam habitu quam sepalis subæqualibus et stigmatibus linearibus ad *Convolvulum* referenda est.

BATATAS, Choisy. Conv. Or. 62, et in DC. Prod. ix. 337, Walp. Rep. vi. 630, Ann. iii. 106, v. 631, ab *Ipomæa* distinguitur ovario septis spuris inter ovula cujusque locali evolutis 4-loculari, character nequaquam habitui conformis et valde incertus, septo spurio sæpe imperfecto v. evanido v. post anthesin evoluta, et species nonnullæ a Choisy sub *Batata* et *Ipomæa* repetitis. Omnes a Meisnero rite ad *Ipomæam* revocata, et inter sectiones *Pharbitidem*, *Eripipomæam* et *Strophipomæam* distributa.

SPIRANTHERA, Boj. Hort. Maurit. 226 (absque char.), includit species nonnullas antheris spirantibus tortis, ad series varias generis pertinentes.

Ipomæa qualis a Choisy limitatur in sectiones seu potius series 3 ad habitum dividitur:

1. *Ottipomæa*, Choisy, distinguitur caule erecto v. suberecto, simplici v. parum ramoso, floribus sæpius amplis. Species continet plurimas Americanas imprimis Brasilienses nonnullasque Africanas. Nonnullæ tamen tenuiores floribus minoribus inter *Ottipomæam* et *Eripipomæam* ambigunt. Cav. Ic. t. 250. Hook. Ic. Pl. t. 471. Meisner in Mart. Fl. Bras. vii. t. 81 ad 91. Bot. Mag. t. 4206.

2. *Eripipomæa*, Choisy, caule prostrato v. repente non v. vix volubili, est series multo minus naturalis. Species nonnullæ maritimæ crassifoliæ. *I. pes-capræ*, *I. acetosifolia*, *I. maritima*, etc., habitu peculiari gaudent, sed aliæ tenuiores variant prostratæ v. plus minus volubiles. Jacq. Hort. Schænbr. t. 37. Cyr. Pl. Rar. t. 5. Ten. Fl. Nap. t. 121. Hook. Ic. Pl. t. 1099. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 70. Meisner in Mart. Fl. Bras. vii. t. 92 ad 94. Bot. Reg. t. 319 et 1840, t. 21, et inter species tenues ambiguas, Cav. Ic. t. 478. Olin. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 79. Bot. Mag. t. 4301. Læticallia, G. Don, Gen. Syst. iv. 260.

3. *Strophipomæa*, Choisy, seu *Ipomæa* volubiles, cum nullis sectionibus v. generibus precedentibus stricto convenientes, remanet series vasta specierum polymorpharum. Aliæ altissime scandentes, habitu et floribus Rivis *Argyrieæ* similes, differunt ovario et fructu; aliæ tenues herbaceæ parum volubiles, corollis parvis campanulatis, *Convolvulo* accedunt sed stigmate facillime distinguendæ; nonnullæ tamen floribus parvis capitatis a *Jacquemontia Cephalanthi* parum recedunt, et quoad folia *Strophipomææ* variant pinnatim v. digitatim dimectæ, pedatim v. palmatim lobatæ, 3-5-fidæ, sinuatæ v. integræ. Icones sequentes *Strophipomæas* illustrantes insigniores sunt, nonnullæ sub *Convolvulo*. Cav. Ic. t. 107, 208, 256, 323. Jacq. Hort. Schænbr. t. 199, 300; Hort. Fend. 159, iii. t. 69; Ic. Rar. t. 317 ad 319. Jacq. f. Ecl. t. 89, 145. Choisy in Mem. Soc. Phys. Gen. ix. t. 2. Wall. Pl. As. Rar. t. 43, 156, 171. Wight, Illustr. t. 168, in Hook. Bot. Misc. ii. t.

suppl. 7 et iii. t. suppl. 38, et *Ic. t.* 156, 157, 169, 834, 836, 837, 887, 1363, 1364, 1374, 1375. *Beauv. Fl. Ow. et Ben. t.* 82, 89, 101, 105, 106. *Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. t.* 38. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t.* 117, f. b. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t.* 211, 212. *Moric. Pl. Nouv. Amer. t.* 31, 39. *Miq. Stirp. Surin. t.* 37. *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. t.* 96 ad 105. *Andr. Bot. Rep. t.* 613, 636. *Hook. Ic. Pl. t.* 479. *Bot. Mag. t.* 1572, 1603, 1790, 1939, 2093, 2645, 3297, 3315, 3685, 3978, 4305, 5330, 5426, 5651. *Bot. Reg. t.* 62, 75, 86, 239, 270, 279, 317, 333, 335, 437, 688, 632, 768, 1060, 1076, 1116, 1794, 1841, t. 13 et 36; 1843, t. 24. *Maund, Botanist, t.* 62, 205. *Lem. Jard. Fleur. t.* 256. *Fl. des Serres, t.* 1328.

Inter species *Strophipomæ* calyce magno, plures, e. gr. *I. Turpethum*, R. Br., et *I. gigantea*, Chois. (*Calystegia palmato-pinnata*, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 317, t. 114), bracteas ostendunt magnas, calycem more *Calystegis* includentes, sed stigma et ovarium omnino *Ipomæe*. *I. setifera*, Poir., pariter a Meissnero ad *Calystegiam* transfertur, sed capsulam vidimus perfecte 2-locularem et stigma 2-globosum; bracteæ variant calycem arcte includentes v. ab eo subdistantes, et pedunculi nonnunquam 2-3-flori observantur.

I. glaberrima, Boj. (*I. jucunda*, Thw.), *I. trichosperma*, Blume, *I. tuba*, Don, aliæque nonnullæ, tam Americane quam gerontogæe sepalis obtusis, semina villosa ostendunt *Marcellie*, staminibus inclusis.

In *I. glabra*, Chois. (quæ *Convolvulus glaber*, Aubl. Pl. Gui. t. 53, ut videtur eadem ac *I. macrocalyx*, Chois., seu *Convolvulus macrocalyx*, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 118, f. b), sepalis sub fructu subscariosa, oblonga, stellato-patentia, fere *Peranæ*, sed flores magni et characteres cæteri omnino *Ipomæe*.

SKINNERIA, Chois. *Conv. Or.* 105, t. 6, et in *DC. Prod.* ix. 435, eadem videtur ac *I. linifolia*, Blume, species parviflora, tenuiter volubilis, habitu *I. angustifolia*, Jacq. (*I. filicauli*, Bl.), subaffinis, pedunculis tamen sæpe racemoso-2-∞-floris rarius 2-fidis et capsula ex ovario 2-loculari septo demum evanido 1-loculari.

CALYCANTHEMUM, Klotzsch in *Peters, Mossamb. Bot.* 243, t. 40, ex Africa tropica, a nobis non visa, ex icone et descriptione videtur *Ipomæe* species parviflora, *I. lachnosperma*, Hochst., *I. reniformi*, Chois., et *I. rumicifolia*, Chois., valde affinis, stigmatibus ovatis ad *Jacquemontiam* vergens.

BOMBYCOSPERMA, Presl, *Rel. Hænk.* ii. 137, t. 71, ab auctore ad *Bombaceas* relatum, et a nobis, supra i. 208, dubie sub *Fugosia* enumerata, forte melius a Choisy sub *Batata* (*Ipomæa*) collocatur; placentatio tamen ab auctore (falso?) descripta minime convenit.

ELYTHROSTAMNA, Boj. *Hort. Maurit.* 230, est ex Chois. species *Ipomæe*.

10. *Lepistemon*, Blume, *Bijdr.* 722.—Sepala subæqualia, acuta. Corolla suburceolata, tubo lato superne contracto; limbus campanulatus, plicatus, breviter angulato-5-lobus. Stamina inclusa, filamentis basi supra ovarium in squamam papilloeam fornicatam dilatatis, e dorso squamæ breviter filiformibus; antheræ oblongo-lineares. Discus annularis, fere cupulatus. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus indivisus, stigmatibus 2 crassis subglobosis. Capsula globosa, 4-valvis. Semina glabra.—Herbæ volubiles, pubescentes v. villosæ. Folia cordata, integra v. 3-loba. Flores parvi, pallide flavicantes, breviter pedicellati, in cymas axillares sessiles v. breviter pedunculatas confertim multifloras dispositi. Bracteæ parvæ.

Species 2 v. 3, Africæ et Asiæ tropicæ incolæ. Chois. in *DC. Prod.* ix. 348. *Wight, Ic. t.* 1362.

11. *Mewittia*, *Wight et Arn. Clav. Conv.* 3 in *Madr. Journ. Litt. Sc. v.* (Shuterea, Chois. *Conv. Or.* 103. *Palmia*, *Endl. Gen.* 653.)—Sepala acuta, exteriora multo latiora. Corolla campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus. Stamina inclusa, filamentis basi dilatatis plicis parum intrusis corollæ affixis; antheræ breviter oblongæ. Ovarium hirsutissimum, septo valde imperfecto 1-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis ovali-oblongis crassis. Capsula globosa, 4-valvis, septo valde imperfecto v. omnino evanido 1-locularia. Semina glabra.—Herba volubilis, pubescens. Folia late cordata, integerrima, angulata v. 3-loba. Pedunculi axillares, 1-3-flori. Pedicelli brevissimi. Bracteæ lineares. Corolla pallide flavescent v. alba, fundo purpureo.

Species 1, Africæ et Asiæ tropicæ incolæ. Chois. in *DC. Prod.* ix. 435. *Wight, Ic. t.* 835. *Bot. Mag. t.* 2205. *Bot. Reg. t.* 318 (*Convolvulus*). Genus vix a *Calystegia* differt bracteis angustis et habitu ei *Ipomæe bracteata*, *Wight*, simili.

12. *Calyptegia*, R. Br. *Prodr.* 483.—Sepala subaequalia v. interiora paullo minora. Corolla campanulata v. infundibularis; limbus plicatus, 5-angulatus v. obscure 5-lobus. Stamina inclusa, filamentis basi dilatatis; antheræ oblongæ. Discus annularis, fere cupularis. Ovarium 1-loculare v. septo valde imperfecto sub-2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis complanatis ovatis v. oblongis. Capsula subglobosa, septo sæpius evanido 1-locularis. Semina glabra; cotyledones latæ, plicatæ, sæpe 2-fidæ.—Herbæ prostratæ v. volubiles, glabræ v. vix pubescentes. Folia alterna, integra v. rarius palmatim lobata. Pedunculi axillares, 1-flori. Bractæ 2, amplæ, persistentes, calycem includentes. Flores sæpius majusculi v. ampli, albi ruscii v. violacei.

Species 7 v. 8, regionum temperatarum et subtropicarum utriusque orbis incolæ, olim et ab æstheribus pluribus infra citatis adhuc sub *Convolvulo* incluse. *Chois.* in *DC. Prodr.* viii. 433. *Walp. Rep.* vi. 541; *Ann.* iii. 114, v. 535. *Benth. Fl. Austral.* iv. 430. *Nees, Gen. Pl. Germ. Horts. Ic. Pl. Germ.* t. 1340, 1341. *Mogg. Fl. Ment.* t. 81. *Ten. Fl. Nap.* t. 218. *Waldst. et Kit. Pl. Bor. Hong.* t. 261. *Ledr. Ic. Fl. Ross.* t. 205, 206. *Hook. Exot. Fl.* t. 97. *Hook. f. Fl. N. Zed.* t. 47, 48. *Bot. Mag.* t. 732, 2609. *Bot. Reg.* 1846, t. 42. *Sweet, Brit. Pl. Gard.* t. 181.

C. setifera et *C. palmato-partita*, Meisn. *Fl. Bras.* vii. 317, ad *Calyptegium* ob bractæas relictæ, habitu et stigmate ad *Ipomæam* revocandæ videntur, ubi species plures bracteis amplis calycem superantibus gaudent. Genus æterum *Ipomæam* cum *Convolvulo* ætæo connectit.

13. *Jacquemontia*, *Chois. Contr. Or.* 94, et in *DC. Prodr.* ix. 396.—Sepala subaequalia v. exteriora multo latiora, interdum basi cordata. Corolla late v. anguste campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. obscure 5-lobatus. Stamina prope basin corollæ affixa, aequalia v. inaequalia, corolla breviora, filamentis filiformibus v. basi parum dilatatis; antheræ oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis ovatis v. oblongis plus minus complanatis. Capsula globosa, 2-locularis, 4-valvis v. demum 8-valvis. Semina glabra.—Herbæ v. suffrutices volubiles v. prostrati, pubescentes tomentosi v. glabri. Folia integra, sæpe cordata, rarissime dentata v. lobata. Flores haud magni, cærulei albi v. rarius violacei, nunc laxo v. densæ cymæ, nunc capitati bracteisque foliaceis involucriati, rarius solitarii v. laxo racemosi; cymæ v. capitula ad axillas pedunculata rarius ad apices ramorum paniculata.

Species ad 36, una per Africam tropicam late dispersa, cæteræ Americanæ tropicæ. *Walp. Rep.* vi. 536; *Ann.* iii. 110. *Meisn. in Mart. Pl. Bras.* vii. 292, t. 106 ad 112. *Jacq. Ic. Rar.* t. 316. *Aubl. Pl. Gui.* t. 52. *Ruis et Pav. Pl. Per. et Chil.* t. 117, f. c. *Moric. Pl. Nouv. Amer.* t. 27, 28, 30, 32. *Bot. Mag.* t. 2151. *Bot. Reg.* t. 439 et 1847, t. 27.

Genus *Convolvulo* potius quam *Ipomææ* habitu affine, quoad stigma inter illa intermedium. *Meisn.* l. c. rite ut videtur huc retulit *Ipomæas Cephalanthas* Americanas, excludenda tamæ nostro sensu *I. cricephala*, *Moric. Pl. Nouv. Amer.* t. 29, quæ cum *I. pedetigris*, Linn., aliisque *Cephalanthis* græntegis stigma verum *Ipomææ* ostendit. *I. capitata*, *Chois.*, tamen, ex Africa tropica, *Jacquemontia* Americanis omnino confirmis est, et habitu et characteribus.

Jacquemontia sandwicensis, A. Gray. *Proc. Amer. Acad.* v. 336, stigmatibus quam in cæteris speciebus multo longioribus angustioribusque ad *Convolvulum* revocanda videtur. *Convolvulus sphaerostigma*, Cav. *Ic.* t. 481, a *Choisy* et *Meisnero* ad *Jacquemontiam hirsutam*, *Chois.*, relata, ex iconæ nequaquam convenit. Inflorescentia aliena et stylus delineatur *Breweria*.

Convolvulus floribundus, H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 96, t. 210, ex iconæ stylum præbet *Jacquemontia*, etiam in genere *Convolvulo* a *Choisy* in *DC. Prodr.* ix. 404 retineatur. Specimina nobis desunt.

14. *Convolvulus*, Linn. *Gen.* n. 215.—Sepala subaequalia v. exteriora rarius latiora, obtusa v. acuminata. Corolla late rarius anguste campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. rarius 5-lobus. Stamina prope basin corollæ affixa, corolla breviora, aequalia v. inaequalia, filamentis filiformibus basi sæpe dilatatis; antheræ oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis semilibus v. stipitatis lineariteretibus tenuibus subclavatis v. leviter dilatatis. Capsula globosa, 2-locularis, 4-valvis v. irregulariter rupta. Semina (an semper 1) glabra; cotyledones latæ, sæpe emarginatæ, plicatæ.—Herbæ erectæ prostratæ v. volubiles, v. suffrutices fruticulive erecti ramosissimi

interdum spinescentes, indumento sæpius plus minus sericeo, rarius glabri. Folia integra dentata undulato-crispa v. lobata. Pedunculi axillares, 1-flori v. rarius cymosopluriflori. Bracteæ sæpius angustæ v. parvæ.

Species fere 150, regionum temperatarum et subtropicarum utriusque orbis incolæ, in regione Mediterranea imprimis orientali copiosissimæ, inter tropicos rariores. *Chois. in DC. Prod. ix. 399. Walp. Rep. vi. 536, 744; Ann. i. 521, iii. 110, v. 533. Boiss. Diagn. ser. 2, iii. 122, vi. 122. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 309, t. 113. Lher. Stirp. t. 33. Jacq. Hort. Schænbr. t. 198; Hort. Vind. t. 35; Ic. Rar. t. 34, 315. Cav. Ic. t. 123, 180, 189, 277, 479, 480, 600. Vent. Choir. t. 24. Salisb. Parad. Lond. t. 20, 45. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr. t. 206. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1335 ad 1339. Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 6, 24. Eichw. Pl. Casp. Cauc. t. 7, 22. Wight, Ic. t. 1365 ad 1368. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 367 ad 370. Delile, Fl. Eg. t. 18. Sibth. Fl. Gr. t. 192 ad 202. Tem. Fl. Nap. t. 15. Moggr. Fl. Ment. t. 13, 30, 61, 82. Boiss. Voy. Esp. t. 122, 122 a. Hoffm. et Link, Fl. Port. t. 69. Desf. Fl. Atl. t. 48, 49. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 118, f. a. Bot. Mag. t. 27, 289, 359, 459, 943, 1067, 1228, 4065. Bot. Reg. t. 132 (133), 222, 322, 445, 498; 1841, t. 43; 1847, t. 12. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 178.*

RHODORHIZA, Webb, Phytogr. Canar. iii. 28, t. 138 ad 140, species includit paucas Canarienses, capsula abortu sæpius 1-sperma evalvi basin versus irregulariter rupta, sed potius pro sectione *Convolvuli* quam genere proprio habenda est.

PANTOCSEKIA, Griseb. in Est. Bot. Zeitschr. 1873, 267, ex descr. auctoris videtur *Convolvuli* forma vel monstrosa v. cleistantha.

15. *Polymeria, R. Br. Prod. 488.*—Sepala acuta v. acuminata, subæqualia v. exteriora multo latiora. Corolla campanulata; limbus angulatus v. integer, plicatus. Stamina tubo affixa, æqualia v. inæqualia, corolla breviora, filamentis filiformibus v. basi dilatatis; antheræ oblongæ v. fere lineares. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum; stylus filiformis in ramos lineares stigmatosos 4 v. 8 rarius 2 divisus. Capsula subglobosa, 2-locularis, 4-valvis. Semina 1-2, glabra pubescentia v. sericeo-villosa; cotyledones plicati.—Herbæ erectæ v. prostratæ, rarius subvolubiles, habitu *Convolvuli*, glabræ cano-pubescentes v. molliter villosæ. Folia sæpius integra. Pedunculi axillares, 1-3-flori. Bracteæ parvæ. Flores rosei v. albi.

Species 7, Australianæ, nonnullæ vix inter se distinctæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 432. Endl. Iconogr. t. 67.*

16. *Convolvulus, Linn. Gen. n. 385. (Cladostyles, Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. i. 202, t. 57. Meriana, Vell. Fl. Flum. 128; Ic. iii. t. 109.)*—Sepala subæqualia, obtusa v. acuta. Corolla infundibulari-tubulosa campanulata v. subrotata; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter 5-lobus. Stamina supra medium tubum v. rarius prope basin affixa, inclusa v. exserta; filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ. Ovarium 2-loculare, v. rarius septo evanido 1-loculare, 4-ovulatum; styli 2, a basi distincti, in ramos 2 superne in stigmata lineari-teretia v. subclavata desinentes divisi. Capsula subglobosa, 2-4-valvis. Semina 4 v. abortu pauciora, glabra; cotyledones (in speciebus paucis observatis) late ovatæ subplanæ integræ, radícula tereti valde incurva, incumbente.—Herbæ annuæ v. perennes, interdum suffrutescentes, erectæ v. prostratæ nec volubiles, sæpe sericeo-pubescentes v. pilosæ. Folia sæpius integerrima, parvula v. angusta. Flores haud magni, nunc ad axillas subsessiles solitarii v. in pedunculis axillaribus 1-3-ni, nunc in racemos v. spicas terminales conferti v. laxè paniculati, cærulei rosei v. albi.

Species ad 70, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, pro maxima tamen parte Americæ imprimis Brasiliæ cives, gerontogæ perpaucae latissime dispersæ v. in Africa sola endemicæ. *Chois. in DC. Prod. ix. 441. Walp. Rep. vi. 542; Ann. iii. 115, v. 536. Torr. Bot. Emory Exped. 150. Labill. Sert. Austr. Caled. t. 29. Schranck, Hort. Monac. t. 94. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 252, f. b, et t. 253, f. b. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 215. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 330, t. 119 ad 124. Moric. Pl. Nouv. Amér. t. 33 ad 37, 40, 41, 54, 80 ad 84. Bot. Mag. t. 4202. Bot. Reg. t. 401.*

Species Brasilianæ insignes sunt habitu et præsertim inflorescentia polymorpha. In specie Africana *E. dichondroidi*, Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 78, ovarii septum evanidum et capsula interdum fide Grantii more *Nephrophylli* sub terra maturescit.

LEUCOMALLA, Philippi, *Sert. Mendoc. Alt.* 31, planta Mendocinensis a nobis non visa, ex auctore character, in omnibus cum varietate *Evolvuli inceni*, Pera, in eodem loco a Gilliesio lecta conveniat, exceptis stylis 2 ex Philippi simplicibus nec alto 2-fidis. An lusus? an error ex observatione incauta? vix tamen ad genus constituendum sufficit.

17. *Perana*, Burm. *Fl. Ind.* 51, t. 21, f. 1. (Duperroya, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot.* 452, t. 63. Dinetus, *Hamilt. ex Don in Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 127.)—Sepala subæqualia, per anthesin angusta v. parva, sub fructu valde aucta, membranaceo-subcartilaginea, venosa, stellato-patentia. Corolla campanulata v. infundibularis; limbus plicatus, lobes 5 latis patentibus. Stamina inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus; antheræ breviter oblongæ v. lineares. Discus annularis v. 0. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus brevis v. longiusculus, nunc integer stigmatibus capitato v. didymo, nunc 2-fidus stigmatibus capitatis. Capsula parva, subglobosa, abortu 1-sperma, indehiscens v. demum 2-valvis. Semen glabrum; cotyledones plicatæ. Caulis volubiles, tenues, nunc altissime scandentes. Folia nunc cordata x-nervia, nunc obovata pennivenia. Flores nunc cymosi v. racemosi ad apices ramorum ample paniculati, nunc ad axillas solitarii, sæpius albi.

Species 6, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australis incolæ. (*Chois.* in *DC. Prod.* ix. 436. *Walp. Ann.* i. 522. *Jacq. f. Ed.* t. 166. *Rarb. Corom. Pl.* t. 235. *Wight, Ic.* t. 247, 1376.

Genus calyce fructifero insignis, quoad corollam et stylum polymorphum. In *P. volubili* specie typica Burmanni, corolla campanulata, 5-fida, stylus 2-fidus stigmatibus capitatis; in *P. paniculata*, Roxb., corolla parva infundibularis limbo parvo, stylus abbreviatus, stigmatibus globosis integro; in *P. racemosa*, Roxb. (*Dinet.*, *Hamilt.*), corolla parva, infundibularis, limbo latissimo, stylus indivisus stigmatibus didymo v. 2-lobis; in *P. arvensis*, F. Muell. (*Duperroya*, Gaudich.), corolla campanulata *P. volubili*, stylus indivisus stigmatibus capitato integro *P. paniculata*, et species a cæteris differt floribus sæpius ad axillas solitariis et foliis angustis; in *P. grandiflora*, Wall. (*P. strobilata*, Kunt), corolla maxima infundibularis limbo latissimo, stylus indivisus stigmatibus ovoideis; in *P. speriosa*, Kunt, stylus longus filiformis stigmatibus capitato, corollæ nobis desunt. *P. acuminata*, Beauv., est *Neuroleptidis* species.

18. *Nephrophyllum*, A. Rich. *Fl. Abyss.* ii. 77, t. 76. (*Hygrocharis*, Hochst. in *Pl. Schimp. Exs.*)—Calyx minimus, membranaceus, fere oboletus. Corolla infundibulari-campanulata; limbus plicatus, angulatus, vix lobatus. Stamina inæqualia, tubo corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, obtusæ. Discus inconspicuus. Ovarium conicum, 1-loculare, 2-ovulatum; styli 2, terminales, filiformes, stigmatibus capitatis. Fructus globosus (indehiscens!), 1-sperma. Semen subglobosum, glabrum; embryo intra albumen subspirally involutus, cotyledonibus oblongo-linearibus radícula vix latioribus.—Herba parva, reptans, *Dichondra* facie. Folia parva, reniformia v. orbiculata. Flores in axillis solitarii, pedunculo brevissimo crasso post anthesin elongato. Bractæ 2, membranaceæ, hyaline, parvæ. Calyx hyalinus, vix conspicuus. Corolla quam in *Dichondra* major. Pedunculi post anthesin incrassare videntur, capsulam sub terra sepelientes.

Species 1, Abyssinica. *Walp. Ann.* iii. 116.

19. *Breweria*, R. Br. *Prod.* 487.—Sepala obtusa v. rarius acuta, subæqualia v. exteriora majora nunc maxima orbiculato-cordata. Corolla campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. brevissime lateque lobatus, rarius subrotundatus. Stamina corollæ breviora, filamentis filiformibus basi sæpe dilatatis; antheræ ovales v. oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, æqualiter v. inæqualiter 2-fidus, v. styli 2 a basi soluti, stigmatibus capitatis. Capsula globosa v. subconica, 4-valvis, membranacea v. coriacea. Semina 4 v. abortu pauciora, glabra v. pilosa.—Herbæ suffruticose tenues, diffusæ v. prostratæ, v. fruticuli ramosissimi, v. caules volubiles et alte scandentes, glabri pubescentes v. tomentoso-villosi. Folia integra. Cymæ ad axillas breviter pedunculatæ v. summæ in thyrsum foliatum æqualem v. secundiflorum confertæ, v. in speciebus tenui-

bus pedunculi axillares 1-3-flori. Bracteæ parvæ. Sepala exteriora de specie in speciem variant, nunc interioribus vix latiora, nunc subduplo v. interdum pluries majora. Corollæ *Convolvuli*, albæ rosææ v. flavæ.

Species ad 20, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, etiam in America boreali et in Australia obviæ. *Chois. in DC. Prod. ix. 438. Walp. Rep. vi. 542; Ann. iii. 115. Benth. Fl. Austral. iv. 435. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 323, 325, t. 116, 117. Wight, Ic. t. 1370. Klotzsch in Peters. Mossamb. Bot. t. 39 (nonnullæ sub *Prevostea*).*

Genus, uti plura inter *Convolvulaceas*, habitu polymorphum, sed genera nonnulla ab auctoribus segregata caractere nullo certo limitanda. Styli a basi soluti v. plus minus connati interdum variant in eadem specie, et sepalorum proportio hic non magis valoris videtur quam in aliis generibus. Genus totum ab A. Grayio ad *Bonamiam* reducitur, sed corollæ lobi semper sinubus induplicatis connexi videntur, et habitus etsi variabilis ab eo *Bonamia* diversus. Species typicæ Australiæ sunt herbæ perennes suffrutices v. fruticuli prostrati v. subvolubiles, rarius erecti et divaricato-ramosi, floribus parvulis ad axillas solitariis rarius 2-3-nis, sepalis æqualibus v. valde inæqualibus.

SEDDERA, *Hochst. in Flora, 1844, Beibl. 7, t. 5, n. Brugerii* Australianis non differt nisi habitu rigido fruticoso divaricato-ramoso. Sepala subæqualia. Species continet paucas Arabicas et Indicas. *Chois. in DC. Prod. ix. 440. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 371, 372. Wight, Ic. t. 1369.*

STYLISMA, *Nutt. ex Chois. in DC. Prod. ix. 450 (BONAMIA, A. Gray, Man. Bot. N. U. States, ed. 5, 376)*, species continet 3 boreali-Americanas, perennes, caulibus tenuibus prostratis v. volubilibus, pedunculis gracilibus 1-3-floris, floribus parvis sepalis subæqualibus.

DUFUREA, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 113, t. 214 (CALYCOMOLUS, Willd. in Ram. et Sch. Syst. v. 2. REINWARDTIA, Spreng. Syst. i. 527. PREVOSTEA, Chois. in Ann. Nat. Hist. ser. 1, iv. 497 et in DC. Prod. ix. 437)*, species tropicas continet sæpius alte scandentes cymis ∞-floris, et ab auctoribus distinguitur sepalis exterioribus valde auctis, sed in *Prevostea ferruginea*, *Chois.*, *Meissn. l. c. t. 116, f. 1*, uti in specie Brasiliæ inedita, sepalis minus inæqualia sunt quam in *B. pannosa*, *Br.*, et in aliis speciebus proportio valde diversa. In specie typica Kunthiana sepala fructifera exteriora orbiculato-cordata, reticulata, pollicem diametro attingunt. Species pleræque Americane sunt, illis tamen associandæ *B. Roxburghii*, ex India orientali, et *B. Menziesii*, A. Gr., ex ins. Sandwichensibus. Inter Americanas, *B. Burchellii*, *Chois.*, insignis est capsula conica coriacea, seminibus longe setosis.

TRICHANTHA, *Karst. et Tri. in Linnaea, xxviii. 437*, species Columbiana a nobis non visa, est ex caractere dato *Breweria* species sepalis subæqualibus.

CODONANTHUS, *G. Don, Gen. Syst. iv. 166, Walp. Ann. i. 521, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 796 (Prevostea africana, Benth. in Hook. Fl. Nigr. 469)*, species Africana, fruticosa, glabra, floribus ad axillas subsessilibus, insignis est corolla majuscula urceolata, ad faucem contracta, et facile pro genere proprio habenda sed species altera adest ex Africa tropica habitu et inflorescentia similis, corolla late campanulata.

Breweria malvacea, *Kl. in Peters. Mossamb. Bot. 245, t. 37*, est *Convolvuli* species, stigmatibus linearibus.

20. *Bonamia*, *Thou. Hist. Veg. Isl. Afr. 17 (33), t. 8.*—Sepala subæqualia, obtusa. Corolla campanulata (in icone infundibularis); limbus 5-fidus, lobis induplicato-valvatis usque ad marginem extus villosis. Stamina medio tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus basi pilosis; antheræ oblongæ. Discus obscurus. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, ultra medium 2-fidus, stigmatibus terminalibus sub-2-lobis. Capsula abortu 1-2-sperma. Semina recta, hilo lato affixa, ovato-acuminata, testa coriacea, arillo baccato; albumen 0; embryo replicatus, cotyledonibus foliaceis involutis, radícula infera.—Frutex orgyalis, inflorescentia pubescenti-villosa. Folia alterna, demum glabrata, ovata, acuminata, undulata, coriacea, nitida, oblique et crebre pennivenia. Cymæ in axillis supremis confertæ, in paniculam terminalem dispositæ.

Species 1, Madagascariensis. *Chois. in DC. Prod. ix. 439.* Flores in specimine nostro nondum aperti, et in alabastris 2 examinatis stylus imperfectus erat. Characteres igitur pistilli et fructus e descriptione Thouarsii non semper cum icone conveniente sumpsimus. Genus a *Breweria* bene distinctum videtur.

21. *Neuropestis*, Wall. in *Rarb. Fl. Ind. ed. Carey et Wall.* ii. 43. —Sepala subaequalia, orbiculata. Corolla late campanulata, alte 5-fida; lobi induplicato-valvati. Stamina prope basin corollæ affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Discus vix conspicuus. Ovarium imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, distincti, breves, crassiusculi, stigmatibus magnis globosis. Capsula globosa, abortu 1-sperma, 4-valvis. Semen globosum, glabrum, albuminosum; embryo plicatus. —Frutices alte scandentes, inflorescentia rufo-tomentosa, cæterum glabrescentes. Folia alterna, coriacea, pennivenia. Flores haud magni, ad axillas racemosi v. ad apices ramorum paniculati. Bractea sub anthesi ad apicem pedicelli sepalis subbrevior, sub fructu valde accrescit, membranaceo-subcariosa, reticulata, in pedicellum decurrens, fructu parvo cum calyce immutato in media bractea sessili v. breviter stipitato.

Species 3, Indiæ orientalis Peninsula et Archipelagi Malayani incolæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 437. *Druce. l. c. Sel. v. t. 96. Bodd. l. c. Pl. Ind. Or. t. 291*; cum quarta ex Africa tropica occidentali si huc rite relata, *Porrea acuminata*, Beauv. *Fl. Ow. et Ben.* t. 39.

22. *Zystestyles*, Benth. in *Hook. Lond. Journ.* v. 356. —Sepala subaequalia, orbiculata. Corolla subrotato-campanulata, alte 5-fida; lobi induplicato-valvati. Stamina ad faucem affixa, exserta, filamentis basi breviter dilatatis; antheræ ovatae, loculis discretis ad marginem connectivi crassi lati eoque multo brevioribus. Discus inconspicuus. Ovarium 1-loculare v. vix basi sub-2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, distincti, breves, crassiusculi, stigmatibus globoso-capitatis. Capsula (si huc rite relata) globosa, pericarpio carnosulo demum siccum apice 2-valvi. Semina 1-2, glabra. —Frutex alte scandens. Folia petiolata, coriacea, subtus inflorescentiaque ferrugineo-tomentosa. Cymulae in paniculas racemiformes axillares folio breviores dispositæ. Flores parvi, albi.

Species 2? Guianenses. *Walp. Rep.* vi. 552. Fructus *L. scandentis*, Benth., ignotus est, sed specimen defloratum a Poiteau in Guiana Gallica lectum speciei ut videtur ei valde affinis fructus fert immaturos supra descriptos.

23. *Dieramestyles*, Benth. in *Hook. Lond. Journ.* v. 355. —Sepala subaequalia, lata. Corolla subrotato-campanulata, alte 5-fida, lobis induplicato-valvatis. Stamina tubo brevi affixa, exserta, filamentis filiformibus basi dilatatis; antheræ ovatae, loculis contiguis connectivo inconspicuo. Discus inconspicuus. Ovarium 1-loculare v. basi imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum; stylus apice v. fere ad basin 2-fidus, stigmatibus globoso-capitatis. Capsula (in *D. densa*) abortu 1-sperma, ovoides, rigide coriacea, 2-valvis. Semen glabrum. —Frutices altissime scandentes, glabri v. inflorescentia leviter tomentella. Folia petiolata, coriacea. Cymulae in paniculas axillares folio breviores dispositæ, v. ad nodos defoliosas densæ congestæ. Flores parvi, albi.

Species 2, Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ. *Walp. Rep.* vi. 528. *Meisn. in Mart. Fl. Bras.* viii. 227, t. 118.

Genus *Lyristylis* et habitu et characteribus valde affinis antheris tamen facile distinguendum.

TRIBUS II. DICHONDREÆ.

24. *Falkia*, Linn. *f. Suppl.* 30. —Sepala 5, subaequalia, late imbricata, ima basi tamen in tubum brevem turbinatum connata. Corolla late campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter lateque 5-lobus. Stamina corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ obtusæ. Ovarii lobi 4, erecti, basi per paria breviter connati, 1-ovulati; styli intra lobos 2, distincti, filiformes, stigmatibus capitatis. Fructus ex utriculis 4 v. abortu paucioribus erectis obovoideis membranaceis. Semina in utriculis solitaria, erecta, obovoidea v. subglobosa, albuminosa, testa crustacea duriuscula; embryo plicatus, cotyledonibus latis. —Herbæ prostrate repentes v. nanæ, habitu *Dichondra*. Folia asperius cordata, ovata orbiculata v. reniformia, parva. Flores axillares, rosei, parvi v. mediocres, solitarii, breviter pedunculati. Ovarii lobi minimi, villosi.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 461. *Walp. Rep.* vi. 543. *Andr. Bot. Rep.* t. 257. *Bot. Mag.* t. 2228.

25. *Dichondra*, Forst. Char. Gen. 39, t. 20. (Steripha, Banks in Gærtn. Fruct. ii. 81, t. 94. Demidofia, Gmel. Syst. Nat. ii. 458.)—Sepala subæqualia, a basi distincta, sæpius spathulata. Corolla late campanulata, alte 5-fida; lobi induplicati. Stamina corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ parvæ. Ovarii lobi 2, distincti, 2-loculares, 2-ovulati (v. rarius 1-loculares 1-ovulati?); styli inter lobos 2, filiformes, stigmatibus capitatis. Capsulæ 2, membranaceæ, erectæ, 1- rarius 2-spermæ, indehiscentes v. irregulariter 2-valves. Semina subglobosa, lævia, testa tenuiter crustacea, membrana interna crassiuscula; cotyledones oblongo-lineares, 2-plicatæ.—Herbæ tenuæ, prostratæ v. repentes, glabræ v. sericeo-pubescentes. Folia cordato-orbiculata v. reniformia, sæpius parva. Flores in axillis solitarii, parvi, sæpius minimi. Ovarium sæpius dense villosum.

Species 4 v. 5, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, in America tam boreali quam australi frequentiores. Choisy in DC. Prod. ix. 451. Meisner in Mart. Fl. Bras. vii. 357. Willd. Hort. Berol. t. 81. Smith, Ic. ined. t. 8. Genus habitu et ovario *Falkia*, seminibus *Cressa* affine.

TRIBUS III. NOLANÆ.

26. *Alona*, Lindl. Bot. Reg. 1844, t. 46, excl. spp. herbaceis.—Calyx tubuloso-campanulatus, breviter 5-fidus. Corolla campanulata, basi intra calycem disco stipitato affixa; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter lateque 5-lobus. Stamina inclusa; antheræ ovatæ v. oblongæ. Discus annularis, sinuato-dentatus. Ovarium integrum v. obscure 5-lobum, ad normam 5-loculare, loculis 4-ovulatis, ovulis mox septis spurii segregatis; stylus terminalis, stigmate peltato. Fructus in carpidia nuciformia 5-co partibilis, quorum alia integra 4-locularia 4-sperma, alia plus minus segregata 1-3-locularia 1-3-sperma; fructus axis et septa plus minus perfecta post carpidia delapsa persistentia. Semina albuminosa, testa membranacea; embryo teres, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radica haud latioribus.—Fruticuli ericoidei. Folia breviter lineariteretia, interdum carnosula, sæpe fasciculata. Flores majusculi, in axillis breviter pedunculati.

Species ad 6, Chilenses. Walp. Rep. vi. 548. Miers, Illustr. i. 54. Philippi, Fl. Atacam. 44. Gaudich. Voy. Bonite, t. 106, 107. Huc etiam pertinere videtur *RAYERIA*, Gaudich. l. c. t. 108, et forte *Nolana Chastenayana*, Gaudich. l. c. t. 33; ovarium in fig. 7 parum lobatum delineatur, etsi in fig. 12 alte lobatum apparet. In *Alonis* a nobis examinatis ovarium ineunte anthesi semper integerrimum invenimus, etsi anthesi peracta plus minus inæqualiter lobatum evadit, ut a Lindleyo aliisque delineatur.

27. *Nolana*, Linn. Gen. n. 193. (Neudorfia, Adans. Fam. ii. 219. Teganium, Schmid. Ic. 67, t. 18. Sorema, Lindl. Bot. Reg. 1844, sub t. 46.)—Calyx campanulatus v. tubulosus, breviter v. alte 5-fidus, lobis vix imbricatis. Corolla late subinfundibularis; limbus ample campanulatus, plicatus, 5-angulatus v. vix 5-lobus. Stamina inclusa; antheræ ovatæ v. oblongæ. Discus annularis, integer v. crenato-lobatus, interdum obscurus. Ovarium (e carpellis 5 rarius 10 4-ovulatis?) in lobos 5-co 1-2-seriatos v. irregulariter confertos fere ad basin divisum, lobis 1-4-ovulatis; stylus inter lobos simplex, stigmate peltato. Fructus calyce aucto sæpius inclusus, varie divisus in nuculas tot quot semina (5-40) duras v. extus carnosulas, v. nuculis irregulariter connatis carpidia 1-6-sperma seminibus singulis endocarpio indurato segregatis. Semina parva, testa membranacea, albuminosa; embryo teres, valde incurvus v. subspiralis; cotyledonibus semiteretibus radica haud latioribus.—Herbæ glabræ v. viscido-pubescentes, sæpius diffusæ v. prostratæ. Folia solitaria v. gemina, sessilia v. petiolata, integra, plana, interdum carnosula. Flores in axillis breviter pedunculati, cærulescentes (v. rosei?).

Species ad 8, Chilenses et Peruvianæ, pleræque maritimæ. Dun. in DC. Prod. xiii. i. 9. Walp. Rep. vi. 547 (*Sorema*) et 549. Philippi, Fl. Atacam. 43 (*Sorema*). Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 112 et t. 113, fig. a. Gaudich. Voy. Bonit. t. 28, 101 ad 103. Bot. Mag. t. 731, 2604, 5327. Bot. Reg. t. 865. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 305.

Genus nequaquam ad numerum lorum ovarii dividendum. *N. prostrata*, lobis 5 1-seriatis, et *N. (Sorema) paradoxa*, lobis nunc 10 2-seriatis nunc co (interdum fere 40) irregulariter confertis,

ister se ceteram simillime sunt, et in aliis speciebus numerus loborum magnopere variat. Corolla videntur sæpius ad normam 8 rarius 10, singula 4-ovulata.

GERBERIA, *Gaudich. Voy. Bonite*, t. 104, ex icono, ad *Nolanam* reducenda videtur.

28. *Dolia*, *Lindl. Bot. Reg.* 1844, sub t. 46. (*Aplocarya*, *Lindl. l.c.* *Alibrexia*, *Miers, Illustr.* i. 59, t. 12.)—Calyx alto 5-fidus v. fere 5-partitus, lobis oblongo-linearibus lanceolatisve parum imbricatis. Corolla infundibularis, tubo basi rarius alto tenui, fauce ampla rarius subæquali; limbus patens, 5-lobus, plicato-subcontortus. Stamina inclinata v. subexserta; antheræ breves. Discus varius, intra corollam annularis v. lobatus, v. extus corollam ferens. Ovarii lobi 5-10, distincti, erecti, 2-ovulati v. (abortu?) 1-ovulati, æquales v. nonnulli minores, interdum per paria plus minus connati; stylus inter lobos simplex, stigmatibus dilatato. Fructus nuculæ 5-10 v. rarius pauciores, sæpius rugosæ, subglobosæ v. triquetrae et acuminatæ, 1-2-loculares, 1-2-spermae, areola basilari demum sæpe aperta, pericarpio nempe maturitate deciduo præter basin seminiferam diutius persistentem. Seminum testa membranacea; embryo intra albumen teres, curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Herbæ v. sæpe fruticuli caulesolidei, incano-hirtelli v. stellato-tomentosi, sæpius diffusi. Folia alterna v. hinc inde subopposita v. ad axillas fasciculata, parva, crassiuscula, linearis v. spatulata. Flores ad axillas v. in fasciculis foliorum subsessiles v. pedicellati.

Species ad 12, Peruvianæ et Chilensæ, præsertim in arena v. rupibus maritimis obvie. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 15, 16 (*Alibrexia*). *Miers, Illustr.* i. 55, t. 11. *Philippi, Fl. Atacam.* 45 (*Alibrexia*). *Gaud. Voy. Bonit.* t. 105 (*Alibrexia*) et t. 111 ad 113. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 113, fig. 6.

Nuculæ quoad numerum formam et areolam basalem et discus hypogynus variant de specie in speciem et genera ab auctoribus proposita melius unum naturale formare videntur a *Nolana* imprimis corollæ forma et nuculis nunquam plus quam 2 æmina includentibus sæpiissimeque 1-spermis distinctum, ab *Alona* ovario etiam sub anthesi diviso.

ALIBREXIA, *Miers*, genus constitutum ad *Alonam tomentosam*, *Lindl.* (*A. rupicolam* et *A. tomentosam*, *Miers*), et *Nolanam revolutam*, *Ruiz et Pav.*, a *Dolia* ab auctore distinguitur caule non lignoso (in speciminibus nostris tamen certe lignosum est), indumento stellato, ovarii lobis 10 nec 5 (in utroque genere variant 5 ad 10 imo pauciores) et nucularum forma. Nuculæ tamen *D. (Alibrexia) revoluta* et *tomentosa* magis inter se differunt quam illæ *D. tomentosa* et specierum plurium *Doliz*, *Lindl.* *D. revoluta* a cæteris differt corolla multo ampliore et *Doliam* cum *Nolana* quodammodo connectit.

VELPRAUTIA et *LEIOUTHIA*, *Gaudich. Voy. Bonite*, t. 109 et 110, pariter ad *Doliam* referenda videntur. In *Leiouthia* ovarii lobi 3 delineantur, in speciminibus Pearceanis cæterum simillimis variant 5 ad 8, quorum 3 cæteris sæpe majores. In *Velpautia* corolla fauce vix ampliata fere hypocrateriformis delineatur.

29. *Margementia*, *Gaudich. Voy. Bonite*, t. 8.—Calyx tubuloso-campanulatus, breviter 5-fidus. Corolla suburceolata, tubo oblongo, fauce leviter constricta; limbus brevis, patens, 5-lobus, subplicatus. Stamina subexserta, filamentis basi utrinque dense barbatis; antheræ breves. Discus pulvinatus. Ovarii lobi 10, omnes distincti v. nonnulli per paria connati, 2-loculares, 2-ovulati; stylus inter lobos simplex, stigmatibus dilatato. Nuculæ (a nobis non visæ) 1-3-loculares, 1-3-spermae.—Fruticulus canescens, habitu *Doliz*. Folia parva, alterna opposita v. fasciculata, crassa, orbiculato-spatulata, in petiolum longiusculum contracta. Flores parvi, subsessiles.

Species 1, Peruviana et Boliviana. Specimen nostrum a Pearceo in rupibus maritimis ad Cobijam lectum. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 18.

TRIBUS IV. CREBBÆ.

30. *Willsonia*, *R. Br. Prod.* 490.—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus v. breviter 5-fidus, lobis subvalvatis. Corolla tubo tenui; lobi 5, leviter imbricati, margine induplicati, patentes. Stamina tubo affixa, exserta v. corolla subbrevia, filamentis filiformibus; antheræ ovate. Ovarium 1-2-loculare, 2-ovulatum; stylus filiformis, 2-fidus, stigmatibus capitatis. Capsula 2-valvis 1-2-sperma: maturam non vidimus.—Herbæ perennæ v.

suffrutices, prostrati v. ramosissimi, glabri cano-sericei v. pilosi. Folia parva, alterna, ovata oblonga v. linearia, crassa. Flores parvuli, axillares, subsessiles.

Species 3, Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 439. *Hook. Ic. Pl.* t. 265 (errore *Frankenia*) et t. 410.

31. *Cressa*, *Linn. Gen.* n. 313.—Sepala subæqualia, imbricata, sub fructu immutata. Corolla infundibularis, semi-5-fida; lobi imbricati, apice concavi, subinduplicati, per anthesin patentes. Stamina exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Discus inconspicuus. Ovarium plus minus perfecte 2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, a basi distincti, stigmatibus globosis. Capsula sæpius abortu 1-sperma, 2-4-valvis. Semen glabrum, nitidum, testa crustacea, membrana interiore crassiuscula; cotyledones lineares, 2-plicatæ.—Fruticulus ramosissimus v. diffusus, humilis, canescenti-pubescent. Folia parva, integra. Flores parvi, in axillis superioribus sessiles v. brevissime pedicellati, singuli bractea parva fulti, superiores sæpe in spicam foliatam conferti.

Species 1, per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersa, quoad magnitudinem fructus præsertim in America variabilis, sed minime in species plures distinctas separanda. *Chois. in DC. Prod.* ix. 440. *Lam. Illustr.* t. 183. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1335. *Sibth. Fl. Gr.* t. 256.

TRIBUS V. CUSCUTÆ.

32. *Cuscuta*, *Linn. Gen.* n. 170. (*Epilinella* et *Engelmannia*, *Pfeiff. in Bot. Zeit.* 1845, 673. *Cuscutina*, *Pfeiff. l.c.* 1846, 492. *Monogynella*, *Cuscuta* et *Succuta*, *Desmoul. Etud. Cusc.* 65, 66, 74. *Grammica*, *Lour. Fl. Cochinch.* 170; *Desmoul. in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 295. *Pfeifferia*, *Buching. in Ann. Sc. Nat. ser. 3*, v. 88. *Lepidanche*, *Engelm. in Sillim. Journ.* xliii. 343, t. 6. *Buchingera*, *Schultz in Jahrb. Pharm.* 1847, ex *Engelm.*)—Sepala distincta subæqualia v. in calycem 5-lobum rarius 4-lobum connata. Corolla campanulata ovoidea v. globosa; lobi 5 rarius 4, breves, imbricati. Squamæ intra corollæ tubum staminibus alternæ lobatæ v. fimbriatæ. Stamina fauci v. infra faucem affixa, sæpius breviter exserta, filamentis breviter filiformibus v. vix ullis; antheræ breves, obtusæ. Ovarium perfecte v. imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, distincti v. plus minus connati, stigmatibus connatis v. acutis. Capsula globosa v. ovoidea, sicca v. carnosula, circumscissa v. irregulariter disrupta. Semina glabra; embryo in albumine carnosio periphericus, linearis, teres, curvus v. spiraliter tortus, indivisus, cotyledonibus inconspicuis.—Herbæ aphyllæ et arhizæ, non viridescentes, supra herbas fruticesve parasiticæ, caulibus filiformibus volubilibus. Flores parvi, albi v. rosei, in fasciculis sæpius sessilibus sessiles v. pedicellati, ebracteati.

Species ad 80, per regiones calidiores et temperatas utriusque orbis latissime dispersæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 452. *Walp. Rep.* vi. 543; *Ann.* i. 522, iii. 116, v. 537. *Desmoul. Etud. Organ. Cusc. Toulouse*, 1853. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vii. 373, t. 125 ad 128. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 497 ad 500; *Ic. Fl. Germ.* t. 1342 ad 1344. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 234. *Roxb. Corom. Pl.* t. 104. *Hook. Exot. Fl.* t. 150, et *Lond. Journ.* ii. t. 3. *Wight, Ic.* t. 1371 ad 1373. *Sibth. Fl. Gr.* t. 257. *Ten. Fl. Nap.* t. 220. *Webb, Phyt. Canar.* t. 141, 142. *Harv. Thes. Cap.* t. 39, 119. *Ruis et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 105. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 213.

Genus optime elucidatum ab *Engelm.* in *Trans. Acad. St. Louis*, i. 453, et in sectiones 9 divisum. Ex his *Lobostemon* solum reducendum videtur, ad flores casu abnormes stabilitum. Cfr. *Benth. Fl. Austral.* iv. 442.

ORDO CXIV. **SOLANACEÆ.**

Lindl. Veg. Kingd. 618. Endl. Gen. 662. Miers, Illustr. R. Amer. Pl. 1849-1857. A. Millar-Edwards, Thèse, Paris, 1864.

Floris hermaphroditi, regulares v. parum irregulares. *Calyx* inferus, 5-merus rarius 4-merus v. hinc inde 6-7-merus, gamosepalus, dentatus lobatus v. fere partitus, rarius subspathaceus, lobis leviter imbricatis v. valvatis. *Corolla* gamopetala, tubulosa infundibularis hypocrateriformis campanulata v. rotata; limbus 5-merus rarius 4-merus v. hinc inde 6-7-merus, aequaliter v. oblique angulatus v. lobatus, sæpius plicatus, lobis nempe induplicato-valvatis v. sinibus induplicatis connexis, interdum planus lobis valvatis v. quincunciali-imbricatis, per anthesin patens v. rarius suberectus; lobi aequales v. obscure bilabiati. *Namina* tot quot corollæ lobi iisque alterna, tubo affixa, aequalia v. inaequalia; v. (in *Salpiglossideis*) 4 perfecta, didynama, quinto postico minore v. abortivo v. deficiente; filamenta filiformia v. basi dilatata, rarius apice incrassata. *Atheræ* nunc erectæ v. in cylindrum conniventes, nunc patentes v. in floribus didynamis per paria approximatae, 2-loculares, nunc basi v. supra basin affixæ, loculis introrsum parallelis v. dorso appositis, poro apicali v. rima longitudinali dehiscentibus, nunc fere ad apicem liberis v. omnino distinctis divergentibus v. divaricatis, v. in loculum unicum reniformem sursum v. extrorsum explanatum confluentibus. *Discus* sub ovario pulvinatus v. annularis, integer sinuatus v. 2-lobus, nunc prominens, nunc sæpius obscuro v. 0. *Ovarium* superum, sessile v. in stipitem brevem contractum, integrum, 2-loculare v. in paucis speciebus 3-5-loculare, v. septis spuris interpositis 4-locellatum. *Stylus* terminalis, filiformis rarius crassiusculus, simplex, indivisus; stigma terminale, parvum v. sæpius plus minus dilatatum, disciforme v. 2-lamellatum, lamellis supra v. margine papillois. *Orula* in quoque loculo eo, sæpius numerosa, placentis peltatis prominentibus v. adnatis multiserialim affixa, rarius paucæ rarissime solitaria, medio septo affixa, anatropa v. leviter amphitropa. *Fructus* nunc baccatus indehiscensque, nunc capsularis, supra medium circumscissae dehiscens pericarpium parte superiore deciduus, v. septicide 2-valvis, valvis integris 2-fidivis placentas cum septo integro v. 2-fido connatas nudantibus v. iis basi marginibus inflexis coherentibus. *Semina* sæpius numerosa, testa membranacea v. crustacea reticulato-rugosa foveolata v. fere muricata, rarius ala membranacea cincta. *Albumen* carnosum. *Embryo* sæpius teres, subperiphericus, valde incurvus cyclicus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula brevioribus eaque non latioribus, in tribus 2 ultimis rector, subcentralis, cotyledonibus sæpe paullo latioribus; radícula ad hilum spectans v. ab eo non remota.

Herbes, frutices erecti v. scandentes v. rarius arbores, glabri villosuli v. stellato-tomentosi, rarissime hispidi. Folia alterna, in omnibus fere generibus hinc inde gemina, folio nempe altero sæpius minore interdum nano ad axillam oriundo, nunquam vere opposita et in *Rettia* sola verticillata, integerrima dentata lobata v. dissecta. Inflorescentia ad normam centrifuge cymosa, cymis terminalibus oppositifoliis lateralibus v. spurie axillariibus, cymæ tamen pedicellis confertis interdum in umbellas pedunculatas v. fasciculos sessiles mutatis, v. ad florem unicum reductis, pedicellis tunc ad v. juxta axillas sitis 1-floris ebracteatis, et bractee rarius sub pedicellis adsunt.

Species ad 1250 (v. a Dunali et Miersio recensitæ ultra 1800) per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersæ et in America extratropica tam boreali quam australi imprimis occidentali haud raræ, in Europa et Asia extratropica pauciores, nonnullæ Australiæ propriæ, in locis alpinis arcticisque desunt.

Ordo pro maxima parte a finitimis bene separatus corollæ æstivatione ut in *Corniculacis* plicata v. induplicato-valvata, ovulorum et seminum numero et situ et embryone. In generibus paucis quibus lobi corollæ pluri imbricanti nec plicati, habitus folia alterna et fructus seminumque structura indicium certam affinitatem præbent. Tribus tamen *Salpiglossidearum*, staminibus didynamis cum v. aboque

quinto minore embryone saepe recto aliisque notis *Scrophularineis*que nonnullis prope accedit iisque a pluribus auctoribus adscribitur; inflorescentia tamen et habitus *Solanacearum*, et corollæ æstivatio inter his ordinibus subvaga fere semper more *Solanacearum* plus minus plicata v. valvata.

FORMÆ ABNORMES.

Folia verticillata in *Retzia*.

Corollæ faux annulo coronata in *Nectousia*; lobi veri obsoleti, spurii staminibus oppositi in *Schwenkia*.

Filamenta basi utrinque dente setiformi appendiculata in *Dunalia*, apice cuneato-dilatata in *Himerantho*.

Antherarum connectivum valde incrassatum in *Cyphomandra*, dilatato-appendiculatum in *Nectousia*.

Ovarium 3-5-loculare in *Nicandra*, *Jaborosa* et in speciebus v. varietatibus paucis aliorum generum; loculi septis spuriiis demum 2-locellati in *Grabowskia*, *Solandra* et *Datura*. Ovula in quoque loculo perpaucæ in *Grabowskia*, solitaria in *Sclerophylace*.

Stylus 2-fidus dicitur in *Dittostigmate*.

Bacca 4-pyrena in *Grabowskia*. Capsula spurie 4-locularis in *Datura*, indehiscens 1-2-sperma calyce indurato inclusa in *Sclerophylace*, operculatim circumscissa in *Scopolia*, *Physochlaina* et *Hyoscyamo*. Semina in bacca pauca imo solitaria observantur etiam in speciebus pluribus *Lycii*, *Cestri* et *Retziæ*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Solanese. Corollæ limbus subæqualiter plicatus v. in lobos valvatos v. induplicatos divisus. Stamina omnia perfecta. Bacca indehiscens. Semina sæpius compressa, embryone subperipherico valde incurvo cyclico v. subspirali, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latoribus.

* *Corolla tubo brevissimo rotata v. late et aperte campanulata. Antheræ filamento longiores in cylindrum seu conum conniventes v. connatæ, apice 2-porose v. acuminatæ.*

1. **LYCOPERSICUM.** Antheræ elongatæ, acuminatæ, connatæ, introrsum rima longitudinali dehiscences, acumine vacuo. Herbæ inermes foliis pinnatisectis.—*Amer. austr., in orbe vet. cult.*

2. **SOLANUM.** Antheræ conniventes v. connatæ, loculis poro verticali interdum in rimam longitudinalem continuato dehiscences, connectivo tenui v. obsoleto. Herbæ frutices v. arbusculæ inermes v. aculeati, habitu foliisque polymorphi.—*Utriusque orbis reg. calid. et temp.*

3. **CYPHOMANDRA.** Antherarum connectivum dorso varie incrassatum. Cætera *Solani*, sect. *Brachystemonum*.—*Amer. austr.*

** *Corolla tubo brevissimo rotata v. late et aperte campanulata. Antheræ libere, breves v. longiusculæ, loculis parallelis rima longitudinali æqualiter dehiscentsibus.*

4. **ATHEKÆA.** Calyx fructifer auctus, baccam includens, costis haud prominentibus. Corolla ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis. Antheræ filamento æquilongæ v. longiores. Herbæ elatæ v. frutices. Pedicelli sæpius fasciculati.—*Amer. austr.*

5. **PHYSALIS.** Calyx fructifer vesiculososo-inflatus, baccam includens, 5-angulatus v. prominenter 10-costatus. Corolla 5-angulata v. breviter latissime 5-fida, plicata. Antheræ filamento breviores. Herbæ. Pedicelli solitarii.—*Utriusque orbis reg. calid. imprimis Amer. bor. et austr., sæpe culta v. inquilina.*

6. **CHAMÆSARACHA.** Calyx fructifer auctus, bæccæ arcte appressus. Corolla *Physalidis*. Antheræ filamento breviores. Herbæ humiles. Pedicelli solitarii rarius gemini.—*Reg. Mex. Tex.*

7. **SARACHA.** Calyx fructifer auctus, sub bæccæ patens. Corolla breviter lateque 5-fida. Antheræ filamento breviores. Herbæ. Pedunculi breves umbellatim 2-∞-flori v. rarius hinc inde 1-flori.—*Amer. occid. a Bolivia ad Mexicum.*

8. **MELLISSIA.** Calyx corolla et stamina *Sarachæ*. Frutex tortuoso-ramosus. Pedicelli solitarii v. gemini, recurvi.—*Ins. Stæ. Helene.*

9. **BASSOVIA.** Calyx brevis, fructifer sub bæccæ vix auctus. Corolla alte 5-fida, lobis valvatis. Antheræ filamento longiores. Frutices v. arbusculæ rarius herbæ. Pedicelli fasciculati v. in pedunculo brevi umbellati, rarius hinc inde solitarii v. gemini.—*Amer. austr. et centr., Ind. occid.*

10. *CAPNOCUM*. Calyx brevis, fructifer sub bacca exsua vix auctus. Corolla alba 5-fida lobis valvatis. Antheræ filamento brevioribus v. subæquilongis. Herbarius rarius frutescens, divaricato-ramosus. Pedicelli solitarii rarius gemini.—*Utriusque orbis reg. calid., sæpe culta & ingulena.*

*** *Corolla urceolata tubulosa anguste campanulata v. infundibularis. Antheræ liberæ, breviores v. longiusculæ, loculis parallelis rima longitudinali dehiscens.*

Excepta: Corolla *Brachistii* interdum fere generum præcedentium.

11. *BRACHISTUS*. Calyx brevis, fructifer vix auctus. Corolla late campanulata v. subinfundibularis, limbo plicato 5-angulato v. breviter lateque 5-loba. Antheræ filamento æquilongis v. longiores. Arborea frutices v. suffrutices. Pedicelli fasciculati, rarius sub-solitarii.—*Amer. trop.*

12. *DISCORDIUM*. Calyx brevis, fructifer vix auctus. Corolla urceolata, lobis brevibus induplicato-valvatis. Frutex. Pedicelli fasciculati. Flores parvuli.—*Afr. trop.*

13. *ONYCTUS*. Calyx brevis, fructifer vix auctus. Corolla tubulosa, limbo plicato breviter 5-fido. Antheræ filamento breviores. Fructus exsuccus, ovalis, pericarpio membranaceo. Herba humilis. Pedicelli 2-4-ni, breves. Flores parvi.—*Amer. bor.*

14. *MAMBIANTHUS*. Calyx brevis, fructifer auctus, inflato-globosus, baccam includens. Corolla urceolata, ore contracto truncato vix dentato. Herbae tenues. Pedicelli solitarii. Flores parvuli.—*Mexico, Texas.*

15. *WITTHANIA*. Calyx fructifer auctus, inflatus, supra baccam clausus v. subpatens. Corolla anguste campanulata, lobis 5 valvatis. Frutices. Flores fasciculati, sessiles v. leviter pedicellati.—*Eur. austr., Ins. Canar., Africa bor., Asia occid., Ind. or.*

16. *NOTHOCESTRUM*. Calyx fructifer parum auctus, baccam includens v. uno latere fissus. Corolla hypocrateriformis, lobis 4 induplicato-valvatis. Arborea frutices. Pedicelli breves, solitarii v. fasciculati.—*Ins. Sandwic.*

17. *ACNISTUS*. Calyx membranaceus, fructifer vix v. parum auctus, appressus v. subpatens. Corolla tubulosa anguste campanulata v. infundibularis, lobis 5-6 induplicato-valvatis. Arbores frutices. Pedicelli fasciculati v. rarius solitarii.—*Amer. trop.*

18. *HAMECLADUS*. Calyx fructifer auctus, membranaceus, patens. Corolla infundibularis, lobis 4-5 valvatis. Herbae suffrutices. Pedunculi umbellatim 2-cc-fiori, rarius 1-flori.—*Amer. trop. occid.*

19. *LOCHROMA*. Calyx fructifer auctus, appressus, baccam includens v. vix detegens. Corolla tubulosa v. anguste infundibularis, lobis induplicato-valvatis. Filamenta inappendiculata. Arborea frutices. Pedicelli gemini v. fasciculati. *Amer. trop. occid.*

20. *DUXALLIA*. Calyx fructifer non v. parum auctus. Corolla *Lochromatis* v. *Acnistis*. Filamenta basi utrinque dento setiformi appendiculata. Arborea frutices, spinis axillaribus v. internodiis. Flores dense fasciculati v. solitarii. — *Amer. trop. occid.*

21. *LATUA*. Calyx semi-5-fidus, valvatus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla tubo longo ventricosa, fauce contracta, lobis brevibus induplicato-valvatis. Frutex spinis axillaribus sæpe armatus. Pedicelli solitarii.—*Chile.*

**** *Corolla ample campanulata v. late infundibularis, limbo plicato 5-angulato v. breviter lateque 5-loba. Antherarum loculi paralleli, rima longitudinali dehiscens.*

22. *POCLOCHROMA*. Calyx brevis, fructifer haud v. vix auctus. Corolla ample campanulata, brevissime lateque 5-loba v. 5-angulata. Frutices foliis coriaceis nitidis. Pedicelli solitarii v. fasciculati. — *Amer. austr. occid.*

23. *PHODUS*. Calyx fructifer auctus, subinflatus, baccam includens. Corolla campanulata, breviter lateque 5-loba. Frutex foliis parvis subfasciculatis, habitu *Alone*. Pedicelli solitarii.—*Chile.*

24. *CACABUS*. Calyx fructifer (*Physalidis*) vesiculososo-inflatus, 5-angulatus v. 10-costatus, baccam includens. Corolla ample campanulata v. late infundibularis. Herbae annua prostrata v. ascendentes, foliis sinuato-dentatis. Pedicelli solitarii.—*Amer. austr. occid.*

25. *NIKANDRA*. Calyx 5-partitus, fructifer valde auctus, insigniter 5-angulatus, baccam includens. Corolla ample campanulata, brevissime v. obscure 5-loba. Herba annua, erecta. Pedicelli solitarii.—*Peruvia, in reg. calid. utriusque orbis ingulena.*

26. **TRIQUETRA**. Calyx alte 5-fidus, fructifer auctus, subpatens. Corolla late tubuloso-campanulata, incurva, limbo obliquo breviter latoque 5-loba. Antheræ filamento longiores. Herba annua, foliis sinuato-dentatis. Pedicelli solitarii.—*Hispania*.

27. **TRECHONATES**. Calyx parvus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla late campanulata, breviter latoque 5-loba. Herbes prostratæ v. subcaules, habitu *Jaborosa*. Pedicelli breves, solitarii.—*Andes Chilenses*.

**** *Corolla tubulosa infundibularis v. urceolata. Stamina supra medium tubum affixa (in præcedentibus prope basin corollæ). Antharum loculi paralleli, rima longitudinali dehiscentes.*

28. **HIMENANTHUS**. Calyx subfoliaceus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla tubo brevi lato, lobis induplicato-valvatis. Filamenta brevina, cuneato-dilatata. Herba subcaulis, foliis sinuato-dentatis v. pinnatifidis. Pedicelli longi, solitarii.—*Bonaria*.

29. **JABOROSA**. Calyx 5-fidus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla tubo longo, lobis acutis valvatis, fauce non coronata. Herbes prostratæ v. subcaules, foliis dentatis pinnatifidis v. dissectis. Pedicelli longiusculi, solitarii.—*Amer. austr. extratrop. v. andina*.

30. **NECTOUXIA**. Calyx 5-partitus, lobis angustis. Corollæ tubus cylindraceus, fauce annulo coronata, lobi angusti induplicato-valvati. Herba erecta, foliis integris. Pedicelli solitarii.—*Mexico*.

31. **SALPICHROA**. Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis angustis. Corolla longe tubulosa v. urceolata, fauce non coronata, lobis acutis sæpius brevibus induplicato-valvatis. Herbes suffrutescens divaricato-ramosi, foliis integris. Pedicelli solitarii.—*Amer. austr. extratrop. et andina*.

Tribus II. Atropes. Corollæ lobi plus minus imbricati, plani et distincti v. sinibus induplicatis connexi. Stamina omnia perfecta. Bacca indehiscens. Semina sæpius compressa, embryone subperipherico valde incurvo cyclico v. spirali, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.

Excepta: Corollæ lobi vix imbricati in *Dyssochroame*.

* *Corollæ lobi a basi imbricati nec plicati.*

32. **GRADOWSKIA**. Calyx 5-dentatus v. sub-10-dentatus. Corolla breviter infundibularis, fauce lata. Stamina exserta. Bacca 4-pyræna, pyrænis 1-2-spermiis. Frutices ad nodos sæpe spiniferi. Folia obovata v. oblonga. Habitus *Lycii*.—*Amer. austr. extratrop.*

33. **LYCIUM**. Calyx 2-5-dentatus v. lobatus. Corolla tubulosa infundibularis campanulata v. urceolata. Stamina exserta v. inclusa. Bacca parum succosa, sæpius oligosperma. Frutices v. arbusculæ ad nodos sæpe spiniferi. Folia integra, sæpius parvula, plana v. teretia. Pedicelli solitarii v. rarius fasciculati.—*Utriusque orbis reg. temp. et calid.*

34. **ATROPA**. Calyx foliaceus, alte 5-fidus. Corolla late tubuloso-campanulata, lobis brevibus latis. Herba erecta, foliis integris. Pedicelli solitarii, recurvi.—*Europ., Asia occid. et med.*

** *Corollæ sinus inter lobos induplicati.*

35. **MANDRAGORA**. Calyx foliaceus, alte 5-fidus, fructifer accretus. Corolla campanulata, semi-5-fida. Herbes subcaules. Pedicelli inter folia radicalia subfasciculati.—*Reg. Mediterr.*

36. **DYSOCHROMA**. Calyx amplius, alte 5-fidus, fructifer accretus. Corolla campanulata v. infundibularis, lobis vix imbricatis. Caules lignosi, arborescentes v. scandentes. Pedicelli solitarii. Flores magni.—*Brasilia, Columbia.*

37. **SOLANDRA**. Calyx longe tubulosus. Corolla infundibularis. Frutices altissime scandentes. Pedicelli solitarii. Flores maximi.—*Amer. trop.*

Tribus III. Myosyamnes. Corollæ lobi plicati v. imbricati. Stamina omnia perfecta. Fructus capsularia. Semina *Solanearum*, compressa, embryone subperipherico valde incurvo cyclico v. spirali, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.

38. **DATURA**. Calyx tubulosus, fructifer prope basin circumscissus. Corolla infundibularis, limbo plicato. Capsula herbacea v. carnosa, 4-locularis, 4-valvis v. indehiscens. Herbes elatæ, frutices v. arbores. Flores magni solitarii.—*Utriusque orbis reg. temp. et calid.*

39. *SCROLOIA*. Calyx late campanulatus. Corolla ample campanulata, plicata, vix lobata. Capsula supra medium circumscissam, operculo deciduo. Herba. Folia membranacea, integra. Pedicelli solitarii, recurvi.—*Eur., Himalaya, Japonia*.

40. *PHYMELIA*. Calyx tubuloso-campanulatus. Corolla infundibularis v. subcampanulata, lobis brevibus imbricatis. Capsula supra medium circumscissam, operculo deciduo. Herba. Folia integra v. sinuata. Flores corymbosi.—*Asia media*.

41. *HYOSCYAMUS*. Calyx tubuloso-campanulatus. Corolla infundibularis, limbo obliquo, lobis imbricatis inaequalibus. Capsula supra medium circumscissam, operculo deciduo. Herba. Folia sinuata dentata v. incisa. Flores saepius unilaterales, in axillis solitarii v. superiores a racemum scorpioides bracteatum dispositi.—*Reg. Mediterr. ab ins. Cæsar. usque ad Amer. med.*

Tribus IV. Gestrinæ. Corollæ tubus cylindraceus v. superne amplius; lobi distincte imbricati v. induplicato-valvati. Stamina omnia perfecta. Fructus baccatus v. saepius capsularis. Embryo rectus v. parum curvus, cotyledonibus saepius radícula latioribus.

* *Corollæ lobi imbricati. Fructus baccatus.*

42. *MANNA*. Calyx 5-angulatus, lobis valvatis. Corollæ tubus superne amplius. Frutices epiphytici v. alte scandentes. Folia integerrima. Flores majusculi, nec rhachin brevem unilateraliter subracemosi.—*Amer. trop.*

43. *FRANULLA*. Calyx campanulatus v. tubulosus, lobis valvatis. Corollæ tubus aequalis v. ad faucem contractus, lobis brevibus. Frutices erecti sarmentosi v. epiphytici. Folia integerrima. Flores nunc solitarii v. pauci, nunc laxo corymbosi.—*Peruvia, Columbia, Amer. centr.*

** *Corollæ lobi induplicato-valvati. Bacca oligosperma.*

44. *CÆSTRUM*. Corollæ tubus elongatus, aequalis v. ad faucem parum amplius. Frutices v. arbusculæ. Flores ad axillas cymosi v. fasciculati, v. ad apices ramorum corymbosi v. paniculati.—*Amer. reg. calid.*

*** *Corollæ lobi induplicato-valvati v. plicati. Capsula oligosperma.*

45. *SAMBA*. Corollæ tubus elongatus, aequalis v. ad faucem parum amplius. Frutices v. arbusculæ. Flores ad apices ramorum vario paniculati.—*And. Amer. austr.*

46. *METSTENICHA*. Corollæ tubus in faucem campanulatam amplius, limbo late plicato 5-6-fido. Arborea. Flores solitarii v. ad apices ramorum pauci, magni.—*Brazil, Columbia.*

47? *RATHIA*. Corollæ tubus elongatus, aequalis, lobis 5-7 induplicato-valvatis. Frutices. Folia linearia, verticillata, conferta. Flores 2-3-ni, sessiles.—*Afr. austr.*
(Vide etiam 66. *ANTHOTHUUM*.)

**** *Corollæ lobi induplicato-valvati v. plicati. Capsula polysperma.*

48. *PAMANA*. Calycis dentes v. lobi obtusi. Corollæ tubo angusto, lobis brevibus persistentibus. Stamina inclusa. Stigma dilatatum. Frutices ericoidei, foliis parvis confertis. Flores terminales v. oppositifolii.—*Amer. austr. extratrop.*

49. *VETIA*. Calycis dentes breves. Corollæ tubus elongatus, post anthesin supra lacum persistentem circumscissus. Stamina exserta. Frutex glaberrimus. Flores in ramulis solitarii v. pauci.—*Chile.*

50? *DIPTROTUMA*. Calycis lobi subulati. Corollæ longe tubulosa, lobis acutis. Stylus in ramos 2 filiformes divinus. Herba halitu *Nicotiane* floribus laxo racemosis.—*Mendoza.*

51. *NICOTIANA*. Calyx 5-fidus. Corollæ infundibularis v. hypocrateriformis, limbo aequali v. obliquo, Stamina inclusa v. exserta. Herba rarius frutices subarborescentes. Flores paniculati v. unilateraliter racemosi, inferiores rarius ad axillas solitarii. *America, Australasia, ins. maris Pacifici, in aliis reg. tropicalibus.*

Tribus V. Salpiglossidæ. Corollæ lobi plicati v. induplicati, simulque saepius plus minus distincte bilabiati imbricati, 2 superioribus exterioribus v. paulo majoribus, rarius simpliciter valvati. Stamina perfecta 4 didynama v. 2, quinto summo minore v. effeto v. saepe rudimentali v.

deficiente, rarius 5 perfecta. Fructus capsularis v. rarius baccatus. Embryo rectus v. curvus, cotyledonibus sæpius radícula latioribus.

* *Corollæ aestivatio simul plicata et leviter bilabiatim imbricata. Stamina perfecta sæpissime 5. Herbe. Pedicelli solitarii.*

52. *PTUNIA*. Corolla infundibularis v. rarius hypocrateriformis. Stamina medio tubo v. inferius affixa. Stigmatis latera obtusa. Capsulæ valvæ sæpius integræ.—*Amer. austr., Mexico.*

53. *BOUCHETIA*. Corolla infundibularis. Stamina medio tubo v. inferius affixa. Stigma utrinque reflexum, acutum. Capsulæ valvæ breviter 2-fidæ. Flores parvuli.—*Brasilia austr., reg. Mex. Tex.*

54. *NIEREMBERGIA*. Corolla tubo gracili, limbo late patente. Stamina ad apicem tubi affixa, exserta. Stigma utrinque reflexum, acutum. Capsulæ valvæ sæpius 2-fidæ. Herbe sæpius graciles.—*Amer. austr. extratrop. et subtrop., reg. Mex. Tex.*

** *Corollæ aestivatio simul plicata et leviter bilabiatim imbricata. Stamina perfecta septissime 4 didynama v. 2.*

55. *LEPTOGLOSSIS*. Corollæ tubus tenuis; limbi lobi breves. Antheræ 2 perfectæ, 2 minores sæpius caesæ. Stigma dilatatum, utrinque reflexum. Herbe erectæ. Flores solitarii v. conferti, pedicellis brevibus.—*Amer. austr. extratrop. et occid.*

56. *REYSSIA*. Corollæ tubus tenuis; limbi lobi breves. Antheræ 4 perfectæ, 2 tamen minores. Stylus apice membranaceo-2-alatus stigmatē subgloboso. Herba tenuis, erecta, laxè paniculata. Flores parvuli, pedicellis filiformibus.—*Chile.*

57. *SCHIZANTHUS*. Corollæ tubus cylindraceus; limbi obliqui lobi 2-4-partiti, tubo sæpius longiores. Stamina 2 perfecta, exserta. Staminodia nana. Herbe foliis sæpius dissectis v. incis. —*Chile.*

58. *SALPIGLOSSIS*. Corolla oblique infundibularis, fauce ampla. Stamina perfecta 4, didynama. Capsulæ valvæ 2-fidæ. Herbe viscoso-pubescentes. Flores speciosi, longiusculè pedicellati.—*Chile.*

59. *BROWALLIA*. Corollæ tubus cylindraceus, rectus; limbus latus, patens v. subcampanulatus. Antheræ 2 staminum breviorum dimidiatæ, 2 staminum longiorum 2-loculares. Herbe, Flores solitarii v. unilateraliter racemosi.—*Amer. trop.*

60. *STAMPTOSOLAN*. Corollæ tubus tortus, superne ampliatus; limbus latus, patens. Antheræ 2 staminum breviorum dimidiatæ, 2 staminum longiorum 2-loculares. Frutex foliis rugosis. Flores corymbosi.—*Columbia.*

61. *BRUNNELSIA*. Corollæ tubus elongatus, non tortus, apice parum ampliatus; limbus latus, patens. Antheræ 4 perfectæ, loculis confluentibus. Capsula coriacea carnea v. subdrupeacea, valvis integris v. vix dehiscens. Frutices v. arbusculæ. Flores solitarii, v. cymæ terminales capitatæ v. laxæ.—*Amer. austr., Ind. occid.*

*** *Corollæ lobi valvati v. induplicati, æquales v. 2 superiores vix ac ne vix obtegentes.*

62. *SCHWENKIA*. Corollæ tubus tenuis; lobi normales ad dentes minulos v. subulatos reducti, sinuum appendicibus valvatis lobos staminibus oppositos simulantibus. Stamina perfecta 2 v. 4. Herbe suffruticescæ sæpius tenues. Flores solitarii pauci v. laxè paniculati.—*Amer. austr., Afr. trop.*

63. *DUBOISIA*. Corolla infundibulari-campanulata, lobis latis. Stamina 4. Becca indehiscens. Arbuscula, floribus parvis paniculatis.—*Australia, Nov. Caledonia.*

64. *ANTHOCERCIS*. Corolla campanulata, lobis acutis acuminatis v. rarius obtusis. Stamina 4. Capsula 2-4-valvis. Frutices v. arbusculæ. Pedunculi 1-3-flori, racemosi v. paniculati.—*Australia.*

65. *ANTHOTROCHE*. Corolla late campanulata v. subrotata. Stamina 5, æqualia. Capsula 2-4-valvis. Semina pauca. Frutices tomentosi. Flores solitarii v. ad apices ramorum conferti.—*Australia.*

Genus anomalum.

66. *SCITROPHYLLÆ*. Corolla tubuloso-infundibularia. Stamina 5, inæqualia. Ovaria breviter ovulati. Capsula calyce indurto inclusa. Herbari habitus *Tetragoni*. Flores ad ætatem senilem. — *Amer. austr. æquatrop.*

GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA V. DUBIA.

SOLANA, Linn., generatimque affinis ab auctoribus recentioribus distincta, a pluribus inter *Solanaceas* recepta, conveniunt corollæ activatione aliisque nonnullis characteribus, nec multum distant habitu, sed ob ovula definita et erecta et alia nota melius ad *Convolvulaceas* referenda videntur, ubi tribum formant *Nolancæum*, supra, p. 879.

HETEMANTHIA, Nees, et *LEUCOPHYLLUM*, H. B. et K., genera inter *Solanaceas* et *Scrophulariaceas* ambigua, ob corollæ activationem melius ad *Scrophulariacearum* sectionem *Pseudosolanacearum* referenda videntur.

CUTILANTHERA, Blume, ad *Gentianeas*, supra, p. 803, refertur.

DENDONTAINIA, Ruiz et Pav., inter *Leguminaceas* recensitur, supra, p. 704.

DORLINA, Thunb., est *Mossæ* species inter *Myrsinaceas*, supra, p. 641.

HILSTENTHIA, Tausch, n. Dun. in DC. Prod. xiii. l. 477 inter *Solanaceas* inclusa est *Ehretia* species inter *Beragineseas*, supra, p. 841.

IMANTHERA, Nees, ad *Comaraceas* pertinet.

DANTIA, Lour. Fl. Cochinch. 123, a nonnullis ad *Solanaceas* refertur, sed ex characteris numero nequaquam recognoscendus est.

STRIMATOCOCOA, Willd. in Schult. Mant. iii. 3 et 36, stirpe Panamensis cum *Solanaceis* comparata, verisimiliter longe aliena est floribus 4-meris et bacca 1-sperma, sed ovario corollæ activatione etc. indecriptis, affinitas valde incerta remanet.

TRIBUS I. SOLANÆÆ.

1. *Zycooperatœum*, Mill. Dict. — Calyx 5- rarius 6-partitus, segmentis angustis, fructifer immutatus v. sub fructu parum auctus, patens. Corolla tubo brevissimo rotata; limbus plicatus, 5- rarius 6-fidus. Stamina 5 rarius 6, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ elongatæ, acuminatæ, in conum seu cylindrum coherentes, loculis introrsum parallelis rima longitudinali dehiscentibus, in acumine vacuo evanidis. Discus inconspicuus. Ovarium 2-3-loculare, placentia medio septo v. in angulo loculorum affixis; stylus simplex, stigmatibus parvo capitato; ovula numerosa. Bacca succosa, normalis globosa v. pyriformis, in hortis sæpe monstroso aucta. Semina numerosa, in pulpa nidulantia, compressa, testa tenui humectata papillosa, in sicco quasi villosula; embryo fere periphericus, curvus, cotyledonibus semiteretibus. — Herbari elatæ, laxæ, interdum basi frutescentes, subglanduloso-pilose. Folia pinnatisecta, segmentis valde inæqualibus majoribus grosse dentatis. Cymæ pedunculatæ, laxæ paucifloræ.

Species 3 v. 4. Americæ australis incolæ, in hortis diu cultæ et hinc inde in variis regionibus inquilinæ. Dun. in DC. Prod. xiii. l. 23. *Solan.* t. 3, f. 2, et t. 26. *Philipp.* Fl. Atacam. 42. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1634. Willd. Hort. Berol. t. 27 (*Solanum*). Jacq. K. Nar. t. 327; Hort. Vind. t. 11 (*Solanum*). A. Milne-Edw. Thier, t. 1.

2. *Solanum*, Linn. Gen. n. 251. — Calyx campanulatus v. patens, 5- v. 10-dentatus, lobatus v. partitus, rarius 4-merus, fructifer immutatus v. rarius conspicue auctus. Corolla tubo brevissimo rotata v. rarius late campanulata; limbus plicatus, angulatus v. breviter altere 5-lobus, rarius 4- v. 6-lobus. Stamina 5, rarius 4 v. 6, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ v. acuminatæ, rarius ovate, erecte conniventes v. in cylindrum coherentes, loculis connectivo parum conspicuo juxtapositis, apice poro interdum in riam longitudinalem introrsum continuato dehiscentibus. Discus parum conspicuus, rarius annularis. Ovarium 2-loculare, rarius 3-4-loculare, placentia septo adnatis; stylus simplex, stigmatibus sæpius parvulo; ovula numerosa. Bacca varia, calyce persistente fulta v. rarius nuda, sæpius succosa et globosa, interdum oblonga v. exsiccata, indehiscens. Semina compressa, orbiculata v. subreniformia, testa granulata v. scrobiculata; embryo

subperiphericus, valde curvus v. spiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Frutices herbæ v. arbusculæ, interdum scandentes, habitu polymorphi, inermes v. aculeis nunc raris nunc in ramulis foliis calycibusque numerosis rectis armati, glabri stellatomentosi v. villosi, interdum viscosi. Folia alterna, integra lobata v. pinnatisecta, solitaria v. gemina. Cymæ dichotomæ v. rarius ad racemum simplicem unilateralem reductæ, interdum umbelliformes, laterales v. in paniculam corymbosam v. amplam terminalem dispositæ. Flores flavi albi violacei v. purpurascens.

Species enumeratæ ultra 900 sed plurimæ sub nominibus diversis repetitæ v. ad varietates vix distinguendas reducendæ, attamen ultra 700 retinendæ videntur, in regionibus tropicis et subtropicis utriusque orbis magna copia crescentes, in America maxime prævalentes, paucae extratropice tam boreales quam australes. *Dun. Hist. Solan.* 1813, cum tab. 26 (excl. spec. paucis) et in *DC. Prod.* xiii. i. 28. *Walp. Ann.* iii. 163, v. 561; et iii. 160 (*Witheringia*). *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 636. *Benth. Fl. Austral.* iv. 443. *A. Gray, Proc. Amer. Acad.* vi. 42. *Wedd. Chlor. And.* ii. 103, t. 55. *Philippi, Fl. Atacam.* 42; *Sert. Mend. Alt.* 37. *Juss. in Ann. Mus. Par.* iii. t. 9. *Cav. Ic.* t. 236, 243, 245, 259, 308, 309, 350. *Fahl, Symb.* t. 55; *Ic.* t. 13, 21. *Sm. Exot. Bot.* t. 64, 88. *Bonpl. Jard. Malm.* t. 56. *Jacq. Ic. Rar.* t. 40 ad 46, 322 ad 326, 328 ad 332; *Hort. Vind.* t. 12 ad 14, 113; *Hort. Schænbr.* t. 42, 333, 334, 469, 470; *Fragm. t.* 132. *Jacq. f. Ecl.* t. 6, 7, 24, 65, 83, 103, 104, 144. *Nees, Hor. Phys. Berol.* t. 9. *Willd. Hort. Berol.* t. 102. *DC. Pl. Rar. Jard. Gen.* t. 13. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Icon. Eur.* t. 953 ad 955, 993 ad 997; *Ic. Fl. Germ.* t. 1631 ad 1633. *Wight, Illustr.* t. 166; *Ic.* t. 344 ad 346, 893, 1397 ad 1402. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 119. *Sibth. Fl. Gr. t.* 235. *Delile, Fl. Eg. t.* 23. *Schweinf. Pl. Nil.* t. 8, 9. *Webb, Phytogr. Canar.* t. 174. *Seem. Fl. Vit. t.* 36 ad 38. *Gaudich. in Freycin. Voy. t.* 58. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 158 ad 177 (excl. t. 165 a, 173 b et 174 a). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t.* 195. *Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. t.* 1 ad 14. *Moric. Pl. Nouv. Amer. t.* 17, 19 ad 23. *Aubl. Pl. Gui. t.* 84. *Miq. Stirp. Surin. t.* 38, 39. *Wawra, Bot. Pr. Maxim. Reise. t.* 66. *A. Rich. Fl. Cub. t.* 62. *Pursh, Fl. Amer. Sept. t.* 7. *Hook. Exot. Fl. t.* 199. *Bot. Mag. t.* 349, 1921, 1928, 1982, 2173, 2547, 2568, 2618, 2697, 2708, 2828, 3385, 3672, 3795, 3954, 4138, 5222, 5424, 5823. *Bot. Reg. t.* 71, 140, 177, 1516, 1712; 1840, t. 16; 1841, t. 7; 1846, t. 25; 1847, t. 33. *Andr. Bot. Rep. t.* 504. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t.* 177. *Saund. Ref. Bot. t.* 207, 255, additis iconibus numerosis in diariis variis hortulanorum.

Genus in sectiones 2 dividitur: 1. *Pachystemonum*, *Dun.* Species inermes. Anthere breviores crassiores poris introrsum spectantibus et sæpe plus minus in rimas longitudinales continuatis, et 2. *Leptostemonum*, *Dun.* Species sæpius aculeatæ. Anthere elongatæ v. acuminatæ, poris minutis sursum v. extrorsum spectantibus, nec deorsum continuatis. Species præterea adsunt paucae inermes antheris tamen *Leptostemoni*. Has collegit *Sendtn.* in divisionem intermediam (*Hypocritica*), dum *Dunal* eas distribuit in sectiones priores. *Dunal* insuper subsectiones et subdivisiones plurimas proposuit ad habitum, calycis v. corollæ formas varias etc., sed characteres sæpe valde incerti, et specierum ut plurimum inter se valde confusarum monographia botanici periti magnopere desideratur.

AQUARTIA, *Lin. Gen. n.* 136, *Jacq. Stirp. Amer.* 15, t. 12, includit species paucas Americanas, floribus 4-meris, calycis lobis sæpius inæqualibus.

CLYCARPUS, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, iv.* 141, *Illustr.* ii. 143, t. 44, species 2 continet inter se parum distinctas (incluso *S. megalochilo*, *Sendtn.* in *Mart. Fl. Bras. x. t.* 9) calyce prominenter 5-angulato, lobis amplis latis subcordatis, sed nostro sensu non generice separandæ videntur.

NORMANIA, *Loew, Man. Fl. Mader.* ii. 70, est *S. trisectum*, *Dun.* (inclusa *S. Nava*, *Webb, Phytogr. Can. t.* 174), antherarum loculis ut in pluribus *Pachystemonis* a poro terminali plus minus in longitudinem debiscentibus.

NYCTERUM, *Vent. Jard. Malm. t.* 85 (*ANDROCERA*, *Nutt. Gen. Pl. N. Amer. i.* 129), genus propositum fuit ad species nonnullas Americanas v. Canarienses sectionis *Leptostemoni*, corolla subirregulari, anthera una elongata cornuta.

Solanum coronopus, *Dun.*, et *S. coniodes*, *Moric.*, ad genus *Chamaesaracham*, *A. Gray*, referuntur. *S. luteiflorum*, *Dun.*, est *Physalis lobata*, *Torr.*

3. *Cyphomandra*, *Sendtn.* in *Flora*, 1845, 162, et in *Mart. Fl. Bras. x.* 113, t. 15 ad 17. (*Pionandra*, *Miers in Hook. Lond. Journ. iv.* 353; *Illustr. t.* 8, 9, 61. *Pallavicinia*, *De Not. in Flora*, 1847, 567. *Ocyathostyles*, *Schott ex Meissn. Gen. Pl. Comm.* 184.)—Calyx

brevia v. rarius amplo membranacea, 5-fida, fructifer immutatus. Corolla tubo breviter subrotata, alto 5-loba, lobis valvatis. Stamina fauci affixa, filamentis brevibus aequo basi connatis, nunc omnibus brevissimis planis, nunc 4 v. omnibus 5 basi late angustatis, antheris erectis v. incurvis, connectivo dorsali basi v. undique plus minus incrassatis, loculis parallelis apice poro introrsum in rimam longitudinalem continuato dehiscentibus. Discus annularis, integer v. sinuato-dentatus, v. parum conspicuus. Ovarium 2-loculare, placentia septo affixis saepius 2-fidis; stylus obconicus crassius v. elongatus et filiformis, stigmatato vix dilatato v. valde incrassato truncato et vertice 2 callosus; ovula numerosa. Bacca ovoides oblonga v. globosa, succosa, saepe magna. Semina compressa; embryo fere periphericus, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Arbusculæ v. frutices inermes. Folia integra 3-loba v. pinnatisecta. Racemi simplices v. cymarum rami pauci saepius scorpioidei v. flexuosi rhachi subnuda, juxta axillas laterales v. rarius in paniculam corymbosam dispositi, ebracteati. Florus pedicellati.

Species ad 24, America australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 387. *Walp. Ann.* v. 567 (*Pisonandra*). *Cav. Ic.* t. 824. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 165 a, 173 b, 174 a. *Andr. Bot. Rep.* t. 311. *Bot. Mag.* t. 3084 (sc. omni. sub *Solano*). *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 228, 229 (*Witheringia*).

Cyphomandra nonnullæ *Spruceana* ad *Solanum* transferendæ sunt. Genus ceterum a *Solanum* sectionis *Pachyatemoni* characteribus levioris momenti separatum.

4. *Athenæa*, *Sendtn.* in *Mart. Fl. Bras.* x. 133. (*Witheringia*, *Miers* in *Ann. Nat. Hist. ser.* 2, iii. 145; *Illustr.* ii. t. 36, non *Lher.* *Withania* sect. 4, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 458).—Calyx campanulatus, breviter v. alto 5-fidus, fructifer auctus, membranaceus, bacce appressus v. rarius vesiculato-inflatus, costis haud prominentibus nec angulatus. Corolla subrotata, leviter plicata, ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis. Stamina fauci affixa, filamentis brevibus filiformibus v. basi dilatatis; antheris oblongis, filamentis saepius æquilongis v. longiores, a basi in longitudinem dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne parum incrassatus, stigmatato emarginato parum prominulo; ovula numerosa. Bacca ovoides v. globosa, succosa, calyce inclusa v. rarius apice solo nuda. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbas elatas v. frutices glabri viscosi-pubescentes v. villosi. Folia membranacea, integerrima v. rarius sinuato-dentata v. sublobata. Pedicelli ad axillas fasciculati v. rarius solitarii.

5 Species ad 15, America australis incolæ. *Walp. Ann.* v. 569 (*Witheringia*). *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 178, f. a (*Physalis*). *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 227 (*Witheringia*).

Hæc ducenda videntur specimina *Spruceana* n. 4125, 5522, 4413, et 5187. Duo priora evulenter *Saracha triflora*, R. et Pav., valde affinis, et genus *Lanxax*, *Miers* in *Ann. Nat. Hist. ser.* 2, iv. 37, ad iconem et descriptionem Floræ Peruvianæ definitum, ad *Athenæam* reducendum est. *Saracha riauana*, *Schrad., Sweet, Brit. Fl. Garb.* ser. 2, t. 323, calyce fructifero clauso laccam includente, in v. immutato et patente uti ex iconæ apparet, ad *Athenæam* nec ad *Saracham* pertinet, ut etiam verisimiliter *Saracha glandulosa*, *Miers, Illustr.* ii. t. 39, calyce fructifero nec a *Miersio* nec a nobis viso, sed paullo post anthesin jam aucto membranaceo et appresso.

5. *Physalis*, *Linn. Gen.* n. 250. (*Pentaphiltrum*, *Reichb. Nomencl.* n. 4571, ex *Endl. Gen. Suppl.* ii. 60).—Calyx campanulatus v. pyramidatus, breviter v. ad medium 5-fidus, fructifer auctus, inflatus, membranaceus, 5-angulatus v. prominenter 10 costatus, saepeque basi 5-auriculatus, dentibus conniventibus. Corolla subrotata v. latissime campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter lateque 5-lobus, lobis plicisque interdum angustissimo quincunciali-imbricatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheris erectis, filamentis saepius breviores, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus (an semper!) 0. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatato breviter 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, calyce inflato inclusa et eo multo minor. Semina numerosa v. pauca, laevia v. tenuiter tuberculato-rugosa, compressa; embryo subperiphericus, curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba annua v. perennans, caule interdum elato duro sed forte non revera frutescente, pube simplici v. stellata

vestitæ, rarius juniores furfuraceæ. Folia integra sinuata v. rarius pinnatifida. Flores sæpius parvuli, ad axillas solitarii, pedicellati, violacei flavescentes v. albi, fundo sæpe purpureo.

Species ab auctoribus inordinate multiplicatæ, vix 30 retinendæ, pleræque Americanæ, imprimis Mexici v. Americæ borealis incolæ, paucae per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersæ v. in variis locis inquilinæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 434. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 62. *Mill. Ic.* t. 206. *Jacq. Hort.-Vind.* t. 136; *Ic. Rar.* t. 30; *Fragm.* t. 85. *Jacq. f. Ed.* t. 137. *Miers, Illustr.* t. 39. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1630. *Scht. Fl. Gr.* t. 234. *Maunder, Botanist.* t. 168.

6. *Chamaesaracha*, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 62 (sect. *Saracha*).—Calyx campanulatus, 5-fidus, fructifer auctus subherbaceus, baccae arcte appressus, non angulatus. Corolla subrotata v. latissime campanulata; limbus plicatus, breviter lateque 5-fidus v. 5-angulatus. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, filamentis sæpius breviores, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne vix incrassatus, stigmate truncato sub-2-fido; ovula numerosa. Bacca globosa, calyce oblecta v. apice tantum nuda. Semina compressa, rugoso-favosa v. puncticulata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ humiles, e radice perenni diffusæ v. ramosissimæ, glabræ v. pubescenti-villosæ. Folia angusta, integra v. inciso-pinnatifida. Pedicelli ad axillas solitarii rarissime gemini, post anthesin refracti.

Species 3, regionis Mexicano-Texanæ incolæ. Huc pertinent *Solanum conoides*, Moric. (*Withania sordida*, Dun.), *S. coronopus*, Dun., cum specie nova ab A. Grayio descripta. *Saracha acutifolia*, Miers, Ill. ii. 19, his dubie ab A. Grayio associata, ex specimine unico manco flore unico aperto descripto, videtur *Physalidis* species vera calyce nondum accreto. Pedicelli certe solitarii nec aggregati.

7. *Saracha*, *Ruiz et Pav. Prod.* 31 t. 34; *Fl. Per. et Chil.* ii. t. 179, 180. (Bellinis, *Ram. et Schult. Syst.* iv. 56. Jaltomata, *Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal.* 1838, ex *Linnaea* xiii. *Littbl.* 98.)—Calyx late campanulatus, breviter 5-fidus, fructifer auctus, sub bacca explanatus, patens. Corolla subrotata v. latissime campanulata; limbus plicatus, late 5-fidus. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus erectis v. erecto-patentibus basi subdilatis sæpeque villosulis; antheræ breves, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis. Ovarium 2-loculare; stylus apice leviter incrassatus, stigmate emarginato v. breviter 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca subglobosa, succosa, calyce patente fulta nec inclusa. Semina numerosa, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ diffusæ v. suberectæ, glabræ pubescentes v. villosæ. Folia integra v. late sinuato-dentata. Pedunculi breves, umbellatim 2-∞-flori v. hinc inde 1-flori, pedicelli sæpius recurvi.

Species ad 12, Americæ occidentalis a Bolivia usque ad Mexicum incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 430. *Walp. Ann.* iii. 156. *Miers, Illustr.* ii. 16, t. 38 (excl. sp. plur.). *Cav. Ic.* t. 72 (*Atropa*). *Jacq. Hort. Schanbr.* t. 402, 493 (*Atropa*). *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 85. *Regel, Gart. Fl.* t. 465.

Saracha sect. *Chamaesaracha*, A. Gray, pro genere proprio recipienda est, *S. viscosa*, Schrad., ad *Atheneam* referenda, *S. solanacea*, Miers, ad *Bassoviam*, *S. acutifolia*, Miers, verisimiliter ad *Physalidem*.

8. *Melissia*, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1021.—Calyx late subcampanulatus, inæqualiter et obtuse 3-5-lobus, fructifer auctus, membranaceus, sub bacca patens. Corolla late campanulata, subrotata, lobis 5 latius obtusis induplicato-valvatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus erectis inferne villosulis; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate parvo 2-fido; ovula numerosa. Bacca subglobosa, calyce persistente fulta nec inclusa. Semina leviter compressa, testa crustacea granulata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutex graveolens, tortuoso-ramosus, pube-

sesenti-tomentosus. Folia ovato-oblonga, integerrima. Pedicelli breves, recurvi, solitarii v. gemini. Flores albi, corolla extus tomentella.

Species 1, in a. Sta. Helena incolæ. Genus *Saracha* valde affine, differt imprimis halitu et patria.

9. *Bassovia*, Aubl. *Pl. Gui.* i. 217, t. 85. (Witheringia, *Lher. Hert. Angl.* i. t. 1, non aliorum. Aureliana, *Swdtn. in Mart. Fl. Bras.* x. 138, t. 19.)—Calyx brevis, late campanulatus, 5-10-dentatus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla subrotata, ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis v. basi induplicatis. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis brevibus complanatis v. basi dilatatis; antheræ oblongæ filamentis longiores v. æquilongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum conspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate clavato v. leviter dilatato; ovula numerosa. Bacca globosa v. subovoides, succosa, sæpe pericarpio tenui quasi ovalata. Semina numerosa, pulpa immersa, compressiuscula; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices erecti v. sarmentosi v. arbusculus rarius herbes elatiore, glabri v. villosi. Folia integra v. leviter sinuata. Pedicelli sæpius fasciculati, nunc in umbellam brevissime pedunculatam dispositi, v. hinc inde solitarii v. gemini. Flores sæpius parvuli.

Species ad 12, Americæ australis et centralis et Indiæ occidentalis incolæ. *Dun. in DC. Prodr.* xiii. i. 405. *Mexic. Pl. Novæ Amer.* t. 18 (*Solanum*).

B. leptopodi, *Dun.*, si huc rite referimus speciem Barchellianam, p. 3705, corollæ campanulatæ semi-5-fidæ et pedicellis solitarii geminivæ melius ad *Brachistum* referenda videtur. *Witheringia*, *Lher.*, ad plantam hortensem originis incertæ descripta, eadem videtur ac *W. macrophylla*, *Griseb.* (non H. B. et K. ?), e Jamaica, quæ characteres omnes *Bassovæ* præbet, etæi caules c. radice perenni v. basi frutescente herlicci sint.

10. *Capoteum*, *Linn. Gen.* n. 252.—Calyx brevis, late campanulatus, truncatus, integer v. dentibus 5 parvis setaceisve distantibus instructus, fructifer vix auctus. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ filamento breviores v. subæquilongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium 2- rarius 3-loculare; stylus filiformis, stigmate clavato v. leviter dilatato; ovula 6. Bacca exsucca v. parum succosa, nunc parva globosa, nunc oblonga sublinaria v. maxime inflata, pericarpio carnosum v. tenuiter coriaceo indehiscente, septis sæpius oblitteratis. Semina compressa, reticulato-rugosa v. fere levia; embryo subperiphericus, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ annuæ v. perennes, rarius basi frutescentes, sæpius divaricato-ramosæ. Folia integra v. repanda. Pedicelli solitarii rarius 2-3-ni. Fructus erecti v. nutantes.

Species enumeratæ ultra 50, per plurimam tamen sunt varietates e cultura ortæ, genuinæ regionum calidiorum utriusque orbis imprimis Americæ incolæ. *Dun. in DC. Prodr.* xiii. i. 412. *Welp. Ann.* iii. 163. *Mag. Fl. Ind. Bat.* ii. 657. *Nova Gen. Fl. Germ. Beckh. Ic. Fl. Germ.* t. 1631. *Jacq. Hort. Fend.* iii. t. 67; *Fragm.* t. 99. *Wight, Ic.* t. 1617. *Waura, Bot. Vr. Maxim. Reus.* t. 67. *Bot. Mag.* t. 1835.

11. *Brachistum*, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2.* iii. 264; *Illustr.* ii. 6, t. 36, 37. (*Sicklera, Swdtn. in Flora*, 1846, 194, (err. typ. 178). *Fregirardii*, *Dun. in DC. Prodr.* xiii. i. 502.)—Calyx brevis, late campanulatus, dentibus 5-10 setaceis v. minutis nunc obsolete, fructifer haud v. vix auctus. Corolla late campanulata v. subinfundibularis; limbus plicatus 5-angulatus v. breviter lateque rarius ad medium 5-lobus. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis brevibus basi sæpius dilatatis; antheræ oblongæ, filamento longiores v. subæquilongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis. Ovarium 2-loculare, placentis prominenter 2-fidis; stylus filiformis, stigmate clavato sub-2-lobato; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa. Semina pulpa nidulantis, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Arbores frutices v. suffrutices glabri v. villosi. Folia integra. Pedicelli gemini v. fasciculati, rarius solitarii.

Species notæ ad 10 (apud Miersium 13), Americæ tropicæ a Brasiliâ usque ad Americam contralem incolæ. *Walp. Ann.* iii. 161. *Wedd. Chlor. And.* ii. 100 (*Fregirardia*).

Genus a *Bassovia* corollæ forma parum distinctum. *B. Neesianus* et *B. Linneanus*, Miers, excludendi sunt; species nempe utraque ex descriptionibus constructa est plantæ Millerianæ a Linnæo sub nomine *Physalidis arborescentis* editæ, quæ ex icone Milleriana revera species *Physalidis* est, calyce post anthesin normaliter vesiculoso-inflato.

12. *Discopodium*, *Hochst. in Flora*, 1844, 22.—Calyx brevis, late campanulatus, breviter 5-dentatus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla urceolata, tubo ovoideo ad faucem leviter constricto; lobi 5, breves, induplicato-valvati, per anthesin patentes. Stamina supra medium tubum affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ breviter oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosus, extus sulcatus, cum ovario concretus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatē peltato; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa. Semina pulpa tenui immersa, valde compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Fruticosa pluripodalis, glaber v. tenuissime puberulus. Folia integra. Pedicelli in axillis v. ad nodos vetustos fasciculati. Flores parvuli, viridi-fuscescentes.

Species 1, Africæ tropicæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 478. Genus habitu et characteribus *Bassovia* affine, differt corollæ forma.

13. *Oryetes*, *S. Wats. Bot. 40 Parall.* 274, t. 28.—Calyx alte 5-fidus, lobis angustis, fructifer parum v. vix auctus. Corolla tubulosa; limbus breviter 5-lobus, vix patens, lobis plicatis. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, inæqualia, filamentis filiformibus; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus 0. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne parum dilatatus, stigmatē subcapitato emarginato; ovula pauca. Capsula evalvis (v. potius bacca exsucca?), globosa, pericarpio membranaceo. Semina pauca, suborbiculata, compressa, reticulato-foveolata; embryo teres (brevis?) v. demum subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba humilis, annua, viscido-puberula v. pilosula. Folia integra, margine undulato-crispa. Pedicelli 2-4-ni. Flores parvi. (*Char. imprimis ex ic. et descr. citatis.*)

Species 1, Americæ borealis incolæ. Specimen unicum post incendium collectionis Watsonianæ superstes in herbario Grayiano servatum vidimus; parvum est nec perfectum, sed genus distinctum præbere videtur, *Margarantho* affine, calyce, antheris parvis etc. distinctum. Embryo a Watsonio delineatus verisimiliter in semine nondum perfecto maturo observatus.

14. *Margaranthus*, *Schlecht. Hort. Hal.* 1, t. 1.—Calyx per anthesin brevis, campanulatus, 5-dentatus, fructifer auctus, inflato-globosus, ore contracto. Corolla urceolata, tubo supra basin brevem globoso ventricosus extus 5-sulco, ore contracto truncato integro v. minute et dissite 5-dentato. Stamina prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, erectæ, basi breviter 2-lobæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis v. inconspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē integro v. vix didymo; ovula numerosa. Bacca subglobosa, calyce inflato arcte inclusa. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ tenues, glabræ v. inflorescentia strigoso-pubescente, habitu fere *Physalidis*. Folia integra v. sinuata. Pedicelli solitarii. Flores parvi, luteo-fusci.

Species 2, regionis Mexicano-Texanæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 453 *Miers, Illustr.* ii. 74, t. 57.

15. *Withania*, *Pauq. Diss. de Bellad. Paris*, 1824, ex *Endl. Gen.* 666. (*Hypnoticum*, *Rodrig. ; Miers, Illustr. S. Amer. Bot.* ii. App. 59. *Puneeria*, *Stocks in Hook. Ic. t.* 801.)—Calyx campanulatus, 5-6-dentatus, fructifer auctus, inflatus, supra baccam clausus v. subpatens. Corolla anguste campanulata, 3-6-fida, lobis valvatis. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis planiusculis; antheræ erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis orenulatus v. 0. Ovarium 2-loculare; stylus fili-

formis, stigmatē breviter et lato 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, calyce aucto brevior. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus v. apertus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices incani, laxo tomentosi lanati v. glabrati. Folia integerrima. Flores saepius fasciculati, subsessiles v. breviter pedicellati, haud magni.

Species 4, Europe australis, Asia occidentalis et calidioria, Africa borealis et ins. Canariensium incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 453 (quoad sect. 1 et partem sectionis 3) et 685. *Miers, Illustr.* ii. t. 77. *Webb, Phytogr. Canar.* i. 173. *Cav. Ic.* t. 102, 103. *Jaeg. f. Ed.* t. 22, 23. *Siebk. Fl. Gr.* t. 232. *Wight, Ic.* t. 853, 1616 (plerumque sub *Physalide*).

Genus ab auctoribus in tria divisum, ob calycem fructiferum magis minusve inflatum et clausum v. subapertum, sed in hoc respectu uti indumento saepe lanato *W. aristata* omnino medium tenet inter *W. frutescentem* et *W. somniferam*.

16. *Wethoeastrum*, *A. Gr. in Proc. Amer. Acad.* vi. 48.—Calyx ovoides v. tubulosus, ore saepius contracto 2-4-dentato, fructifer parum auctus, ventricosus, baccam includens, apice tamen saepius uno latere v. utrinque fissus. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi cylindraco; lobi 4, induplicato-valvati, ad sinum plicati, per anthesin patentes. Stamina 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongo-lineares, erectæ, basi breviter 2-lobæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, parum conspicuus. Ovarium breve, 2-loculare; stylus crassiusculus, inclusus, stigmatē 2-lamellato, lamellis ovatis margine papillois; ovula in quoque loculo pauca. Bacca globosa, calyce inclusa, succosa. Semina pauca, compressa, orbiculata v. subreniformia, rugosula; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Arbores fruticosæ. Folia integerrima. Pedicelli breves, ad axillas v. nodos vetustos paniculati v. solitarii.

Species 1, ins. Sandwichensium incolæ. Genus hinc *Withania*, illinc *Aucistro* affine videtur.

17. *Acnistus*, *Schott in Wien. Zeitschr.* iv. 1180, ex *Linnaea* vi. *Littbl.* 54.—Calyx campanulatus, truncatus v. breviter 5-fidus, demum saepe vario fissus, fructifer haud v. parum auctus. Corolla tubulosa subcampanulata v. infundibularis; lobi 5, hinc inde 6-7, valvati plus minus induplicati, per anthesin patentes, sinubus intus plicatis appendiculatis v. nudis. Stamina 5 rarius hinc inde 6-7, tubo affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatae v. oblongæ, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosulus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, carnosula v. pulposa, calyci patenti v. subappresso imposita. Semina compressa, lata, rugosula; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices v. arbores glabri v. partibus novellis leviter tomentosis, inermes v. rarius spinis ad nodos solitarios armati. Folia integerrima, membranacea v. coriacea. Pedicelli fasciculati v. solitarii.

* Species ad 11, Americae tropicæ incolæ, una latissime dispersa, cæteræ Andinæ v. occidentales. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 497. *Walp. Ann.* iii. 174. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 182, f. a, b, t. 183, f. b, c (*Lycium*). *Jaeg. Hort. Schomb.* t. 325 (*Cestrum*). *Miers, Illustr.* t. 3.

LYCINIUM, *Miers in Hook. Lond. Journ.* iv. 330, *Illustr.* i. 10, t. 29. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 491, ad species paucas distinctum, foliis saepius coriaceis, pedicellis solitariis, corollæ longius tubulosæ, staminibus subinclusis, olim ad *Lycium* relata, dum in specie typica *Acnisti*, a Brasiliâ usque ad Mexicū et Indiā occidentalem extensa, corollæ brevior, stamina exserta, folia ampla membranacea et pedicelli ad nodos vetustos numerosi fasciculati, sed species aliæ intermedias sectiones 2 prius quam genera arcte connectunt.

COLOBONIA, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 482, ex descriptione fusiore est *Acnistus umbellatus*, *Miers*, cui flores hinc inde 6-7-meri cæteris saepe 5-meri, corollæ longo tubulosæ *Lycoplesii*, pedicelli fasciculati ut in *Acnisto*, sed ad apices ramorum hornotinorum nec ad nodos vetustos.

Lycium guianense, *Hook. Ic.* t. 723, a *Miersio* ad *Pachychroma* relatum, nobis multo melius cum *Acnisto* (*Lycoplesia*) convenire videtur, et vix a *L. nitido*, *Miers*, diversum nisi staminibus brevioribus et spinis (in speciminibus nostris) deficientibus.

Lycoplesium fasciculatum, *Miers, Illustr.* t. 29, *Acnisti* typicis affinius videtur quam *Lycoplesia* cæteris. *Lycoplesium Meyenianum*, *Miers*, est *Dunalia lycioides*, *Miers*. *L. pubiflorum*,

Griseb., est *Latua*. *Acnistus cestroides*, Miers, corollæ lobis imbricatis rite ab auctore ad *Lycium* ducitur. Specimina Spruceana n. 5404 inter *Acnistum* et *Lochroma* subintermedia videntur.

18. *Mebecladus*, Miers in Hook. Lond. Journ. iv. 321; *Illustr.* i. 1, t. 33.—Calyx alte et late 4-5-fidus; fructifer auctus, membranaceus, sub bacca patens. Corolla infundibularis, tubo lato; lobi 4-5, acuti, valvati, sub anthesi patentes, sinubus sæpius breviter introrsum plicato-appendiculatis. Stamina ima basi corollæ affixa, inæqualia, subexserta, filamentis filiformibus basi dilatatis; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmatibus dilatato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca calyci patenti imposita, globosa, succosa. Semina compressa, minute scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus. — Herbarum perennes suffruticesve debiles, sæpius pluripedales, laxè ramosæ, glabræ v. pubescentes. Folia integra v. rarius sinuato-dentata. Pedunculi axillares, umbellatim 2-co-flori rarius 1-flori. Flores rubri flavi v. virescentes, sæpius penduli.

Species 5, Americæ tropicæ occidentalis incolæ. Dun. in DC. Prod. xiii. i. 469. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 181 (*Atropa*). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 196 (*Atropa*). Bot. Mag. t. 4192. Baker in Saund. Ref. Bot. t. 208.

Genus calyce fructifero et bacca *Saracha*, corolla diversum. *H. lanceolatus*, Miers, ad *H. viridiflorum*, *H. intermedius* ad *H. biflorum* et *H. Turneri* ad *H. umbellatum*, reducendi videntur.

19. *Lochroma*, Benth. in Bot. Reg. 1845, t. 20. (*Chænesthes*, Miers in Hook. Lond. Journ. iv. 336).—Calyx tubulosus ovoideus v. laxè campanulatus, truncatus irregulariter dontatus v. breviter 5-fidus, fructifer auctus baccæ appressus v. eam includens, sæpius membranaceus et irregulariter fissus. Corolla longè tubulosa v. angustè infundibularis; lobi 5, breves, nunc minimi, induplicato-valvati, sinubus nudis v. dente induplicato appendiculatis. Stamina medio tubo v. inferius affixa, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus basin versus interdum incrassatis et papilloso-villosis sed inappendiculatis; antheræ oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, parum conspicuus v. 0. Ovarium carnosum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus dilatato brevissime et late 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa v. ovoideo-conica, pulposa, calyce aucto inclusa v. rarius breviter exserta. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Arbores fruticesve plus minus stellato-tomentosi v. rarius glabri, inermes. Folia integra, sæpius ampla, membranacea. Pedicelli gemini v. fasciculati. Flores violacei cærulei albi flavescentes v. coccinei.

Species ad 15, Americæ tropicæ occidentalis incolæ. Dun. in DC. Prod. xiii. i. 487 et 489. Walp. Ann. iii. 177, v. 573. Van Heurck, Pl. Nov. 133. Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. t. 42 (*Lycium*). Miers in Hook. Lond. Journ. iv. t. 13; *Illustr.* i. t. 30, 31. Bot. Mag. t. 4149 (*Lycium*), 4338 (*Chænesthes*), 5301. Fl. des Serres, t. 309, 1163, 1261.

CLYCHROMA, Miers, in Hook. Lond. Journ. vii. 349; *Illustr.* i. 148, t. 32, species 3 continet grandifloras, calyce ultrapollicari insignes, sed characteres omnino *Lochromatis*; et *I. grandiflorum*, Benth., inter has et *I. tubulosum* medium tenet. Specimina Spruceana n. 5003, 5961 et 5991 ad *Lochroma* pertinent.

20. *Dunalia*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 55, t. 194. (*Dierbachia*, Spreng. Syst. i. 512).—Calyx cupularis, submembranaceus, truncatus v. breviter lobatus, fructifer haud v. parum auctus, sæpe irregulariter fissus. Corolla tubulosa v. angustè infundibularis; lobi 5, breves, plicati v. induplicato-valvati, per anthesin patentes, sinubus induplicato-appendiculatis v. nudis. Stamina infra medium tubum affixa, breviter exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus basi utrinque appendice dentiformi v. filiformi erecta in parte adnata decurrente auctis; antheræ oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium carnosulum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus parvo clavato v. brevissime 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices v. arbores, nunc inermes, stellato-tomentosi, foliis amplis, floribus dense fasci-

culatis; nunc lycioides, spinis axillaribus v. ramis spinoscentibus armati, glabri, foliis parvis, floribus solitariis v. geminis. Folia integra. Flores parvi v. longiusculi.

Species ad 8, Americæ tropicæ occidentalis incolæ, a Bolivia usque ad Mexicam. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 483. *Miers, Illustr. t. 2. Wedd. Chlor. And.* ii. 99, t. 86.

Dunalia typicæ arborescentes stellato-tomentosæ fasciculifloræ, a *Lycoides fruticosa* glabra floribus subsolitariis habitum valde diversum ostendunt, sed characteres in utraque ætate eadem.

21. *Zatua, Philippi* in *Bot. Zeit.* 1858, 241.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis valvatis, fructifer auctus, sub bacca patens. Corollæ tubus longus, ventricosus, basi et ad faucem contractus; lobi 5, breves, induplicato-valvati, subpatentes, sinibus induplicato-appendiculatis. Stamina infra medium tubum affixa, exserta, filamentis filiformibus inappendiculatis; antheræ ovate, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato brevissimo lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca parva, globosa, calyce patente fulta. Semina numerosa, compressiuscula. Embryo periphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutex lycioides, speciosissimus, glaber v. tenuiter pilosulus, spinis axillaribus v. ad nodos vetustos sæpius armatus. Folia integerrima, ex ovato lanceolata. Flores majusculi, sæpius solitarii.

Species 1. Chilensis. *Bot. Mag.* t. 5373 (*Lyctoplectum*).

22. *Pœctiochroma, Miers* in *Hook. Lond. Journ.* vii. 354; *Illustr.* i. 152, t. 34.—Calyx late campanulatus v. cupularis, coriaceus, ore membranaceo truncato v. breviter lobato demum irregulariter fissō, fructifer haud v. vix auctus, patens. Corolla ample campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. brevissime lateque 5-lobus. Stamina præpe basin corollæ affixa eaque breviora, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē subclavato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, carnosula. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus v. cyclicus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices inermes, ramulis sæpe tomento rigido rufescentibus, cæterum glabri. Folia integerrima, coriacea, lucida. Pedicelli solitarii v. fasciculati, sub calyce turbinati. Flores sordide flavescentes, majusculi.

Species v. var. tub. (2) 3 v. 4, inter se valde affines, Peruvianæ et Ecuadoris. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 495. *Ritz et P. v. Fl. Per. et Ch.* t. 178, f. a (Saraquí).

P. guianæ, Miers, corollæ tubuloso-infundibulari limbo 5-lobato patente, nobis melius ad *Acutaria* (*Clusia*) spectare referendum videtur.

23. *Pharodus, Miers* in *Ann. Nat. Hist.* ser. 2, iv. 35; *Illustr.* ii. 24, t. 41, 42. (*Rhoplostigma, Philippi, Fl. Atacam.* 42, t. 6.)—Calyx tubuloso-campanulatus, semi-5-fidus, fructifer auctus, membranaceus, subinflatus, baccam includens. Corolla campanulata; limbus plicatus, late 5-lobus. Stamina infra medium corollæ affixa eaque parum breviora, filamentis filiformibus infra medium lanato-villosis; antheræ ovate, basi alte 2-lobæ, loculis dorso appressis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, prominens. Ovarium acutiusculum, 2-loculare, placentis medio septo prominulis; stylus filiformis, stigmatē dilatato breviter lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, parum succosa, calyce inflato inclusa. Semina lata, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, subcyclicus, cotyledonibus semiteretibus.—Fruticuli salsolidei, ramosissimi, glabri v. minute papilloso-canescens. Folia parva, linearia, crassiuscula, ad axillas sæpe fasciculata. Pedicelli breves, solitarii, ad apicem ramosum subracemosi. Flores majusculi.

Species 2, Chiles et inter se quam maxime affines. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 656.

Conspicua *Alnus* (*Conteudacurum*) simillimum, sed ovarium stigma fructus et semina omnino Sclerocarpæ.

24. *Caecubus, Bernh.* in *Linnaea*, xiii. 300. (*Thinogeton, Bernh. Bot. Sulph.* 142. *Dictyocalyx, Hook. f.* in *Trans. Linn. Soc.* xx. 202. *Streptostigma, Reyer, Gartenfl.* 1863, 322, t. 68.)—Calyx breviter 5-fidus, fructifer auctus, vesiculosè-inflatus, 5-angula-

tus v. æqualiter 10-costatus. Corolla ample campanulata v. late infundibularis; limbus plicatus, 5-angulatus. Stamina basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis filiformibus basi dilatatis; antheræ ovato-oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare, placentis prominulis 2-fidis; stylus filiformis, stigmatē 2-lamellato, lamellis oblongis conniventibus margine papilloso; ovula numerosa. Bacca aquosa, calyce inflato inclusa eoque multo brevior, pericarpio tenui fragili. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus v. cyclicus.—Herbæ annuæ, diffusæ prostrate v. ascendentes, laxè ramosæ, pilosæ et sæpe viscosæ. Folia longe petiolata, grosse sinuato-dentata. Flores solitarii, majusculi, violacei v. albi fundo violaceo.

Species 2 (apud Miersium, 6), Americæ occidentalis tropicæ et subtropicæ incolæ, imprimis maritimæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 449 (*Physalidis* sect. C.). *Walp. Ann.* iii. 158, v. 570. *Miers, Illustr.* ii. 49, t. 49 et 53, t. 50 (*Thinogeton*). *Lher. Stirp.* t. 22 (*Physalis*). *Jacq. Ic. Rar.* t. 38 (*Physalis*). *Andr. Bot. Rep.* t. 75 (*Physalis*).

Calyx fructifer in *C. prostrato*, Bernh., insigniter 5-angulatus, in *C. (Thinogeto) maritimo* subæqualiter 10-costatus, v. demum costis 5 paullo magis prominulis, et in hac specie corolla basi magis attenuata, sed characteres cæteri omnino eidem in utraque specie.

25. *Micondra*, *Adans. Fam. Nat.* ii. 219. (*Calydermos*, *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* ii. 43.)—Calyx sub-5-partitus, lobis cordatis subsagittatis, fructifer valde auctus, inflatus, scarioso-membranaceus, reticulatus, lobis latis conniventibus, insigniter 5-angulatus. Corolla ample campanulata; limbus insigniter plicatus, brevissime lateque v. obscure 5-lobus, lobis plicisve angustissime quincuncialit-imbricatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus basi in squamam pilosulam dilatatis; antheræ ovato-oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 3-5-loculare, placentis axilibus; stylus crassiuscule filiformis, stigmatē oblongo v. subgloboso 3-5-partito, lobis conniventibus; ovula in quoque loculo numerosa. Bacca globosa, calyce inclusa eoque multo brevior. Semina suborbiculata, compressa, minute scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba annua, erecta, ramosissima, glabra, habitu *Physalidis*. Folia petiolata, membranacea, grosse sinuato-dentata v. sublobata. Pedicelli solitarii, recurvi. Flores majusculi, cærulei.

Species 1, Peruviana, in regionibus calidioribus utriusque orbis inquilina, hodie latissime dispersa. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 434. *Miers, Illustr.* ii. 33, t. 43. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1626. *Bot. Mag.* t. 2458. *A. Milne-Edw. Thèse*, t. 2.

Corollæ æstivatio sæpe imbricata dicitur, et lorum plicatorum anguli dorsales sæpe in alabastro juniore plus minus obtegent, non magis tamen quam in nonnullis aliis generibus v. speciebus e. g. in *Physalide*.

26. *Triguera*, *Cav. Diss.* ii. App. 1, t. A.—Calyx campanulatus, alte 5-fidus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla late tubuloso-campanulata, incurva; limbus latus, obliquus, undulato-plicatus, irregulariter patens, breviter lateque 5-lobus. Stamina 5, ima basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus basi in annulum v. cupulam brevem connatis; antheræ elongatæ, erectæ, conniventes, apice sub-2-lobæ, loculis parallelis introrsum a poris apicalibus confluentibus in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē parvo; ovula ∞. Bacca fere exsucca, subglobosa, calyce aucto foliaceo fulta, pericarpio tenui. Semina ∞ (ex Cav. in loculis gemina, ex Miersio 4-6, in speciminibus nostris in bacca 10-20), majuscula, late ovoidea, subcompressa, insigniter foveolato-rugosa fere muricata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba annua, laxè lanato-pilosa, muscum redolens. Folia obovata, sinuato-dentata. Pedicelli breves, sæpius gemini. Calyces sæpius lanato-pilosi, quoad latitudinem lorum variabiles. Corolla majuscula, cærulescens v. albida.

Species 1, Hispaniæ australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 22. *Miers, Illustr.* ii. t. 75. Auctores species 3 enumerant, sed *T. inodora*, Cav., foliis lanceolatis integerrimis, a nemine post auctorem visa, est verisimiliter planta aliena male descripta, et *T. baccata*, Gmel., est *Celsia buguli-folia*, Jaub. et Spach, planta Orientalis, a Linnæo cum *Triguera ambrosiaca* confusa sub nomine *Verbasci Osbeckii*.

27. *Trochomastus*, *Miers in Hook. Lond. Journ.* iv. 350; *Illustr.* l. 30, t. 7.—Calyx parvus, alto 5-fidus, post anthesin haud v. vix auctus. Corolla lato campanulata; limbus plicatus, lato 5-fidus, sinibus hinc inde plicato-appendiculatis nudisve. Stamina prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ breviter oblongæ, medio dorso affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosulus, parum prominens. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato breviter latoque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca . . . — Herba prostrata v. subcaulis habita *Jaborosa*, glabra v. pilosula. Folia inciso-pinnatifida v. dissecta, lobis dentatis. Pedicelli solitarii, foliis multo breviores.

Species 1 (v. 2?). *Andium Chilensium* incola. *Dun. in DC. Prod.* xiii. l. 167.

Genus a *Jaborosa* imprimis corollæ forma distinctum. *T. Bridgesii*, *Miers*, nequaquam a *T. laciniata* differre videtur. *T. sativa*, *Miers*, habitu aliens, floribus breviter pedicellatis densæ cæspitæ, corolla fere rotata, filamentis corolla longioribus apice incurvis, verisimiliter generis valde diversi est, sed fructu ignoto et æstivatione corollæ incerta adhuc dubia remanet.

28. *Mimeranthus*, *Engl. Gen. Pl.* 606.—Calyx subfoliaceus, 5-fidus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla tubo brevi lato, fauce parum contracta; lobi 5, induplicato-valvati, patentes. Stamina supra medium tubum affixa, filamentis superne breviter liberis cuneato-dilatatis usque ad basin tubi decurrentibus; antheræ breves, medio dorso faciei interiori filamentis affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum prominulus. Ovarium 2-loculare, placentis septo affixis 2-fidis; stylus elongatus, stigmate dilatato obscure 2-lobo; ovula numerosa. Bacca globosa, pulposa, calyce foetico patente fulta. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ perennes, subcaules. Folia radicalia petiolata, irregulariter sinuato-dentata v. fere pinnatifida. Pedicelli inter folia longiusculi. Flores albi, magnitudine et proportionem tubi loborumque corollæ valde variabiles.

Species 1, in planitiis regionis Bonariensis frequens. *Dun. in DC. Prod.* xiii. l. 479. *Miers, Illustr.* l. 25, t. 4. *Link et Otto, Ic. Pl. Sel.* t. 48 (*Jaborosa*).

Genus *Nicotiana* et præsertim *Jaborosa* valde affine. *H. magellanicus*, *Griseb., Walp. Ann.* v. 572, est *Jaborosa* (*Dorystigmatis*) species.

29. *Jaborosa*, *Juss. Gen.* 125.—Calyx campanulatus, 5-fidus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla subinfundibularis, tubo longo basi intus supra ovarium sæpe dense piloso, fauce parum ampliata; lobi 5, acuti, valvati v. subinduplicati, patentes. Stamina supra medium tubum affixa, vix exserta, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, breviter acuminatæ v. muticæ, medio dorso affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus, connectivo dorsali prominente. Discus breviter annulatus v. inconspicuus. Ovarium 2-5 loculare; stylus elongatus, stigmatibus lamellis 2-5 oblongis erectis conniventibus v. connatis v. demum patentibus, margine papilloso; ovula in quoque loculo ∞. Bacca globosa, parum succosa, pericarpio tenui. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ perennes, radice sæpius crassa, caulibus prostratis repentibus v. abbreviato-cæspitosis. Folia dentata runcinato-pinnatifida v. dissecta. Pedicelli sæpius longiusculi. Flores albi v. sordido flavoscentes.

Species 6 v. 7, una Mexicana, cæteræ Americæ australis extratropica v. Andina incole. *Dun. in DC. Prod.* xiii. l. 481. *Lam. Illustr.* t. 114. *Hook. Bot. Misc.* i. t. 71. *Bot. Mag.* t. 3489. *Miers, Illustr.* t. 5.

Genus a *Dunalio* et *Miersio* ad *J. integrifolia* restrictum, foliis dentatis corollæ tubo longo et pistillo sæpe 3-5-mero etsi nonnunquam 2-mero, cum *J. longiflora*, *Fl. Mex.*, ex icone *J. integrifolia* similis nisi staminibus (an revera?) fere ad basin corollæ liberis. Species cæteræ, fere magis incanis floribus minoribus et pistillo constanter 2-mero, genus formant *Dorystigma*, *Miers in Hook. Lond. Journ.* iv. 347, et *Illustr.* t. 6, non *Gaud.*, seu *Loxanthium*, *Dun. in DC. Prod.* xiii. l. 476. *Loxanthium crispum*, *Wedd. Chlor. And.* ii. 101, t. 57, a cæteris differt calyce fructifero magis acerato.

30. *Nectouxia*, H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 10, t. 193.—Calyx 5-partitus, lobis lineari-subulatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo, fauce cyathio integro truncato v. denticulato coronata; lobi 5, longiusculi, induplicato-valvati, per anthesin patentes. Stamina supra medium tubum affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, connectivo dorsali utrinque in longitudinem alato, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus parvus. Ovarium oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato breviter lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca a nobis non visa, ex icone Mociniana oblonga. Semina . . . —Herba erecta, foetida, annua (v. perennis?), pubescens, siccitate nigricans. Folia integra, majora cordata. Pedunculi solitarii. Flores majusculi, flavi, nutantes.

Species 1, Mexicana. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 480. *N. bella*, Miers, *Illustr.* ii. 32, t. 40, a. *N. formosa*, H. B. et K., nequaquam differre videtur. Coronam faucis corollæ negat Dunal, sed certe in specimenibus examinatis Andrieuxii et Coulteri adest uti a Kunthio descripta et delineata.

31. *Salpichroa*, Miers in *Hook. Lond. Journ.* iv. 321; *Illustr.* i. 1, t. 1, 28 (nomen in *Salpichroma mutatum ab auctore, Illustr.* i. 133. Busbecke, *Mart. Cat. Hort. Monac.* 1829).—Calyx tubulosus v. brevis, 5-fidus v. 5-partitus, lobis linearibus, fructifer hand v. vix auctus. Corolla longe tubulosa v. urceolata, fauce aequali contracta v. parum dilatata non coronatā; lobi 5, acuti, induplicato-valvati, sæpius breves, erecti v. patentes. Stamina supra medium tubum affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis filiformibus; antheræ breviter oblongæ v. fere lineares, connectivo tenui, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosus, sæpe crassus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato breviter lateque 2-lamellato v. subintegro; ovula numerosa. Bacca ovoidea v. oblonga. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus. —Herbæ suffrutices v. frutices, ramis divaricatis v. flexuosis, glabri v. pubescentes, siccitate sæpius nigricantes. Folia integra, longiuscule petiolata, sæpius parvula. Pedicelli solitarii. Flores albi v. flavi, nunc 2–3-pollicares, nunc vix semipollicares.

Species ad 10, Americæ australis extratropicæ v. Andinæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 472. *Hook. Bot. Misc.* i. t. 37, et *Ic. Pl.* t. 106, 107 (*Atropa*). *Wedd. Chlor. And.* ii. 97.

Genus *Nectouxia* affine, differt coronæ corollæ defectu et antheris inappendiculatis; dividitur a Miersio in sectiones duas: 1. *Busalpichroma*, corolla longe tubulosa, et 2. *Perizoma*, corolla breviter urceolata.

TRIBUS II. ATROPÆ.

32. *Grabowskia*, Schlecht. *Linnaea*, vii. 71.—Calyx 5-dentatus v. sinubus dilatatis post anthesin sub-10-dentatus, fructifer parum auctus. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce lata; lobi 5, ovati, plani, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovatae, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium sub anthesi 2-loculare, loculis mox septis spuriiis accretis 2-locellatis; stylus simplex, stigmatē subcapitato brevissime lateque 2-lamellato; ovula in quoque loculo 4–6, septo affixa et irregulariter per paria superposita, ascendentia. Fructus exocarpio baccato, endocarpio indurato 2-pyreno, pyrenis hemisphaericis basi excavatis 2-locularibus. Semina in loculis solitaria v. 2 (rarius 3?) superposita, testa fusca membranacea; embryo valde curvus, cotyledonibus semiteretibus. —Frutices divaricato-ramosi, spinis ad nodos brevibus divaricatis armati. Folia obovata v. oblonga, integerrima, ad nodos sæpe fasciculata. Pedicelli ad nodos solitarii, superiores interdum ad apices ramorum subcorymbosi. Flores pallide violacei.

Species 4 v. 5, Americæ australis extratropicæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 19. *Miers, Illustr.* t. 13. *Bot. Mag.* t. 3841. *Bot. Reg.* t. 1985.

Genus et habitu et characteribus *Lycio* affine, etsi fructu abnorme, ab auctoribus nonnullis cum *Nolani* comparatum ob semina in locellis induratis solitaria, sed ovarium in omnibus speciebus omnino *Solanacearum* invenimus, ovulis in quoque loculo pluribus medio septo affixis nec a basi

erectis, uti a Miersio delineata, et semina, etiam sæpius in locellis solitaria, interdum 2 parvula superposita invenimus. Etiam in *Lycio* semina interdum in quoque loculo v. in tota locca abortu solitaria v. parva.

33. *Zyctum*, Linn. *Gen.* n. 262.—Calyx campanulatus, truncatus et irregulariter 3-5-dentatus v. 5-fidus, fructifer haud v. parum auctus. Corolla tubulosa infundibulari subcampanulata v. urceolata, tubo brevissimo v. elongato, fauce sæpius ampliata; lobi 5, rarius 4, plani, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 5 rarius 4, medio tubo v. inferius affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus basi interdum dilatatis; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis v. cupulatus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus capitato v. dilatato brevissimeque 2-lamellato; ovula pauca v. sat numerosa. Bacca globosa ovoides v. oblonga, calyce obtusa, parum succosa, pericarpio tenui v. carneo. Semina in loculis 2, interdum parva v. abortu solitaria, compressa, testa crustacea scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus.—Arbuscula v. fruticosa medio sæpe in spinam producta, glabri v. parum pubescentes. Folia integra, lineari-teretia v. plana sæpiusque brevina, ad axillas haud raro fasciculata. Pedicelli ad nodos solitarii v. rarius fasciculati. Flores albi pallide violacei rosei coccinei v. flavicantes.

Species ex Miersio 70 (nostro sensu plures reducende), per regiones temperatas et calidiores utriusque orbis late dispersæ, in America australi extratropica et Africa australi majore copiose vigentes, inter tropicos paucæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 508. *Walp. Ann.* iii. 173, v. 573. *Miers, Illustr.* ii. 94, t. 64 ad 74. *Wald. Chlor. And.* ii. 108. *Philippi, Fl. Atacam.* 43; *Berl. Nord. Bot.* 39. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vi. 41. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1623. 1636. *Thunb. in Trans. Linn. Soc.* ix. t. 11 ad 17. *Subth. Fl. Gr.* t. 236. *Jenb. et Spach, Ill. Fl. Gr.* t. 403. *Wight, I. t.* 1403. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 183, f. a. *Bot. Reg.* t. 334. *Sawt. Brit. Fl. Gard. ser.* 2. t. 324 (errore 322).

L. ciliatula, Schlecht., a Miersio ad *Salpichroam* relatum, est vera species *Lycii*, corollæ lobis imbricatis et *L. roseo* affinis.

34. *Atropa*, Linn. *Gen.* n. 249, *pro parte*.—Calyx foliaceus, alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corolla late tubuloso-campanulata; lobi 5, lati, breves, plani, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis basi supra ovarium inflexis, superius filiformibus declinatis corolla parum brevioribus; antheræ loculis distinctis dorso appositis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum prominens. Ovarium 2-loculare; stylus sæpius exsertus, stigmatibus dilatato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa, calyci patenti imposita. Semina numerosa, compressa, scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba lurida, erecta, glabra. Folia integra. Pedicelli solitarii, reflexi. Flores majusculi, sordide purpurei v. flavescentes.

Species 1 (v. 2?) Europa et Asia occidentalis et mediæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 464. 690. *Nees, Gen. Fl. Germ.* (statione corollæ rite delineata, falso descripta). *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1629. *Miers, Illustr.* ii. t. 76.

35. *Mandragora*, Jusq. *Gen.* 125.—Calyx subfoliaceus, ad medium v. alte 5-fidus, fructifer plus minus accretus. Corolla campanulata, semi-5-fida; lobi latiusculi, plani, imbricati, per anthesin subpatentes, sinibus inter lobos induplicatis. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lanceolatae, loculis subparallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus sæpius lobis 2 parvis oppositis auctus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmatibus valde dilatato utrinque subreflexo; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa, pericarpio tenui. Semina numerosa, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba perennis, subcaules, radice magna crassa. Folia primordialia e caudice abbreviato subradicalia, petiolata, ampla, undulata v. sinuato-dentata, seriora sæpius angustiora et integerrima. Pedicelli inter folia nascentes et iis breviores, v. foliis precociore, sæpius fasciculati. Flores majusculi, pallide ceruleo violacei, albi v. purpurascens, venoso-reticulati.

Species 3 v. 4, per regionem Mediterraneam præsertim australiorem late dispersæ, e speciminibus siccis inter se haud facile distinguendæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 466. *Gærtn. Fruct.* ii. t. 131. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1627, 1628. *Miers, Illustr.* ii. App. 20, t. 79. *Bertol. in Nuov. Comm. Bologna*, ii. t. 23 ad 25. *Sbth. Fl. Gr.* t. 232. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 198, ser. 2, t. 325.

Species magnopere variare videntur quoad calycis et corollæ magnitudinem et proportionem loborum.

36. *Dyssochroma*, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, iv.* 250; *Illustr.* ii. 46.—Calyx amplus, ad medium v. altius 5-fidus, fructifer auctus? Corolla infundibularis, superne ventricosa v. campanulata, fauce ampla; limbus plicatus, alte 5-lobus, æqualis, lobis vix imbricatis, sinubus induplicatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ lineares, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosus, pulvinatus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato 2-lamellato, lamellis oblongis v. brevibus latisque margine papillois; ovula numerosa. Bacca calyce persistente inclusa. Semina . . . — Suffrutices scandentes v. ex Gardnero arbusculæ glabræ, ramis e cicatricibus foliorum delapsorum nodosia. Folia integerrima, membranacea v. coriacea. Pedicelli sæpius solitarii, ramulos breves nodosos terminantes. Flores magni, flavo-virescentes, penduli.

Species typicæ 2, Brasilianæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 680. *SOLANDRÆ*, sp. *Dun. l.c.* 536. *Link et Otto, l.c. Sel.* t. 46. *Bot. Mag.* t. 1948 et t. 5092 (*Juanullos*). His congeneres videntur *TRIAXIA*, *Planch. et Lind. in Lind. Prix Cour.* 1853-4, et specimina Spruceana n. 5527, planta Ecuadorana et Columbianna, et species altera inedita e Costa Rica, utraq; insignes pedicellis elongatis tenuibus et calyce maximo. Genus cæterum *Solandra* valde affine, differt calyce altius partito, fructifero tanquam noto aucto nec fisso, corollæ lobis vix imbricatis, sinubus magis induplicatis.

37. *Solandra*, *Swartz in Act. Stockh.* viii. (1787) 303, t. 11, ex ejusd. *Fl. Ind. Occid.* 386, t. 9.—Calyx longe tubulosus, apice 2-5-fidus, fructifer membranaceus, hinc fissus. Corolla infundibularis, tubo cylindræo, fauce obliqua ample campanulata; lobi lati, imbricati, per anthesin patentes, sinubus induplicato-dilatatis nudisve. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, supra medium declinata, apice porrecta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, basifixæ, loculis parallelis in longitudinem a latere dehiscentibus. Ovarium 2-loculare, septis spurii imperfecte 4-locellatum; stylus filiformis, stigmatē capitato-dilatato vix 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, pulposa, e calyce fissq; semi-exserta. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices altissime scandentes, glabri. Folia integerrima, coriacea, nitida. Flores maximi, albi, pedicellis solitariis crassis.

Species ad 4, Americæ tropicæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 533 (excl. sp. 7 et 8). *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. t. 6. *Jacq. Hort. Eshenbr.* t. 45. *Bot. Mag.* t. 1874, 4345. *Bot. Reg.* t. 1551.

In *S. minore*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 433, corolla lobis minus imbricatis sinubus late induplicatis *Dyssochromati* accedit. *S. viridiflora*, Sims, et *S. longipes*, Sendtn., ad *Dyssochroma* referuntur.

TRIBUS III. HYOSCYAMÆ.

38. *Datura*, *Linn. Gen.* n. 246.—Calyx longe tubulosus, herbaceus, apice 5-fidus v. spathaceus, fructifer supra basin persistentem interdum auctam et patentem circumscissus, parte superiore decidua. Corolla infundibularis, fauce ampla; limbus plicatus, breviter lateque 5-lobus, lobis sæpe acuminatis. Stamina prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ longe lineares, interdum in cylindrum cohærentes, loculis parallelis introrsum in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare, v. septis spuriiis placentas cum pariete connectentibus 4-locellatum; stylus filiformis, apice dilatatus 2-lamellatus, lamellis oblongis v. spatulatis sæpe conniventibus v. cohærentibus, margine papillois; ovula in ovario 2-loculari ad septum, in 4-locellato ad septa spuria utrinque

numerosa. Capsula exsucca, pericarpio carnosio v. crasso herbaceo, septis apuris accretis (an semper!) 4-locularis, indehiscens v. 4-valvis. Semina compressa, latiuscula, testa crassiuscula v. suberoso-incrassata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus. — Herbar frutices v. arbores, glabri v. vix tomentelli, rarius subfarinacei. Folia ampla, integerrima v. grosse sinuato-dentata. Pedicelli solitarii. Flores magni, nunc maximi, albi v. colorati, erecti v. penduli. Fructus echinati v. laeves.

Species ad 12, per regiones temperatas et calidiores utriusque orbis late dispersæ. *Dun. in DC. Prodr.* xiii. i. 538. *Nees, Gen. Fl. Germ. Benth. Fl. Austral.* iv. 468.

Genus naturale, a Bernhardio in *Linnaea* viii. Lütber. 116 ad 144 optime illustratum et in sectiones sequentes divisum:

1. *Brugmansia*. Arbores floribus pendulis. Calycis basis persistens brevis, tubus apice 3-lobus. Styli laminae stigmatosæ connatæ, lineares. Ovarium a basi 2-loculare. Fructus reflexus, longe oblongus, indehiscens. *Russ et Pav. Fl. Pers. et Chel.* t. 128. *BRUGMANZIA, Pers. Syn.* i. 216. *Blume, Bot. Beyt.* t. 1739. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 272.

2. *Stramonium*. Herbar floribus erectis v. obliquis. Calycis basis persistens dilatata, postea tubus apice 5-lobus. Styli laminae stigmatosæ breves, late. Ovarium alte 4-locellatum. Capsula 4-valvis, apice (nec semper) echinata. Species amphigene. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 82. *Reichb. L. Fl. Germ.* t. 1624. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 83.

3. *Datura*. A *Stramonio* differt capsula reflexa irregulariter dehiscens. Species gerontogæ. *Wight, Ic.* t. 862, 1306. *Bot. Mag.* t. 1440. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 380.

4. *Ceratocaulis*. Herba foliis subtus farinosis. Calyx spathaceus, basi persistente brevi, tubus hinc fuso apice integro acuminatus. Ovarium alte 4-locellatum. Capsula nutans, lavis, subcrassa (an dehiscens?). Species gerontogæ. *Jacq. Hort. Schæubr.* t. 339. *Bot. Mag.* t. 3352. *Bot. Beyt.* t. 1031. *CRATOCALLOS, Spach, Suites à Buff.* ix. 68.

39. *Scopolia*, *Jacq. Obs.* i. 32, t. 20. (*Scopolina, Schult. Extr. Fl.* i. 335.) Calyx late campanulatus, membranaceus, truncatus v. late breviterque 5-lobus, fructifer auctus, capsulam includens. Corolla ample campanulata; limbus plicatus 5-angulatus v. brevissimo lateque 5-lobus, lobis in alabastro 2-3 majoribus apice supra minores incumben- tibus, ineunte anthesi æqualibus nec vere imbricatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus basi breviter dilatatis villosulisque; antheræ ovatae, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus pulvinatus, 5-sub- catus. Ovarium conicum, fere ad apicem 2-loculare; stylus filiformis, stigmatæ crasso dilatato utrinque recurvo; ovula numerosa. Capsula calyce inclusa, subglobosa, supra medium circumscissa, operculo deciduo ob septum imperfectum sub-1-loculari integro v. in valvas 2 v. 4 fissa. Semina crassiuscula, subreniformia, granuloso-tuberculosa; em- bryo subperiphericus, curvus, cotyledonibus semiteretibus. — Herbar erectæ, parum ramosæ, glabriæ. Folia membranacea, integra. Pedicelli solitarii, filiformes. Flores nutantes, lurido-purpurei v. virescentes, venosi.

Species 3, una Europæa, altera Japonica et valle affinis, tertia Himalæica. *Dun. in DC. Prodr.* xiii. i. 555 (quoad sect. *Anisodum et Scopolina*). *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Pétersb.* xviii. 57. *M. Béd.* viii. 629. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Scopolina)*. *Reichb. L. Fl. Germ.* t. 1622. *Merr, Elvæ* ii. t. 81. *Bot. Mag.* t. 1126 (*Hyoscyamus*).

ANISODUM, Link. et Otto, Ic. Sel. t. 35. *Murr, Illustr.* t. 78 (*WHITLEYA, Link et Sw. Brit. Fl. Germ.* t. 125) est *S. lurida*, *Dun.*, species Himalæica ab Europæa et Japonica parum distincta calyce fructifero magis inflato insigniter costato et reticulato, et corolla latiore evidentius lobata, et characteres essentielles et habitus omnino *Scopolia*. Sectiones *Datura* et *Physelidia*, *Dun.*, in sua natura cum illis a *Dunalia* consociatæ, ad genera *Hyoscyamus* et *Physalidum* revocandæ sunt.

40. *Physochlana*, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 470. (*Belenia, Desv. in Jacquem. Voy. Bot.* 113, t. 120.) — Calyx tubuloso-campanulatus, apice breviter 5-fidus, subæqualis, fructifer auctus, prominenter costatus, reticulatus, capsulam includens. Corolla infundibularis v. subcampanulata; lobi 5, breves, lati, imbricati, erecto-patentes. Stamina medio tubo affixa, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatae, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus pulvinatus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus,

stigmatē dilatato obscure 2-lobō ; ovula numerosa. Capsula 2-locularis, supra medium v. prope apicem circumscissa, operculo integro v. fisso. Semina compressa, granulosa v. scrobiculata ; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ erectæ, glabræ. Folia membranacea, integra v. sinuata. Flores in corymbum terminalem laxum v. densum dispositi, erecti v. vix cernui.

Species 4, Asiæ mediæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 554 (sect. *Scopolia*). *Walp. Ann.* iii. 153. *Bot. Mag.* 852, 2414, (*Hyoscyamus*) 4600. *Sw. Brit. Fl. Gard.* t. 12, 13 (*Hyoscyamus*). *Miers, Illustr.* ii. t. 80.

41. *Hyoscyamus*, Linn. *Gen.* n. 247.—Calyx tubuloso-campanulatus v. urceolatus, breviter 5-fidus, fructifer auctus, rigide ∞ -costatus, capsulam includens. Corolla infundibularis interdum uno latere fissa, fauce dilatata ; limbus obliquus, 5-fidus, lobis latis imbricatis per anthesin patentibus valde v. parum inæqualibus. Stamina medio tubo v. paullo altius inferiusve affixa, sæpius exserta, filamentis filiformibus basi parum dilatatis ; antheræ ovatæ v. oblongæ, prope basin affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus 0 v. haud prominens. Ovarium 2-loculare, summo apice sub stylo interdum leviter incrassatum ; stylus filiformis, stigmatē capitato-dilatato ; ovula numerosa. Capsula perfecte v. fere perfecte 2-locularis, supra medium v. prope apicem circumscissa, operculo integro v. interdum valvatis fisso. Semina plus minus compressa, tuberculosa v. scrobiculata ; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ erectæ, rudes, biennes v. perennes, pilosæ sæpeque villosæ v. glabræ. Folia sinuata grosse dentata v. inciso-pinnatifida, rarius integerrima. Flores sæpius unilaterales, sessiles v. pedicellati, inferiores axillares, superiores in apicem seu racemum scorpioideum dispositi, foliis floralibus ad bracteas reductis. Calycis fructiferi dentes sæpe rigidi pungentes, in sp. 2 mutici. Corolla nunc pallida v. lurida reticulato-venosa, nunc alba v. flava fundo purpureo.

Species 8 v. 9 (ex *Dunalio* 17–19), regionis Mediterraneæ incolæ, hinc usque ad ins. Canarienses, illinc ad Asiam mediam extensæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 546 et 552 (sect. *Datura Scopolia*). *Miers, Illustr.* ii. *App.* 10, t. 79. *Nes, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1623. *Vis. Fl. Dalm.* t. 24. *Sibth. Fl. Gr.* t. 230, 231. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 414 ad 416. *Bot. Mag.* t. 87, 2394. *Bot. Reg.* t. 180. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 27.

Dunal infauste *H. muticum*, Linn. (*H. Datura*, Forsk., *H. insanum*, Stocks), ad *Scopoliam* transulit ob operculum demum fissum, character in eadem specie valde incertus. Glandula crassa epigyna a *Miersio* depicta et descripta, in speciminibus siccis-valde indistincta est.

TRIBUS IV. CESTRINEÆ.

42. *Markea*, L. C. Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* 1792, 107. (*Lamarkea*, Pers. *Syn.* i. 218, non *Mæneh*).—Calyx membranaceus (coloratus?) 5-angulatus, 5-fidus v. 5-partitus, lobis acuminatis valvatis. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo superne ampliato ; lobi 5, lati, imbricati, per anthesin patentēs. Stamina infra medium tubum affixa, inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus ima basi pilosis ; antheræ oblongæ v. lineares, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus vix conspicuus. Ovarium 2-loculare ; stylus filiformis, superne dilatatus, lamellis anguste oblongis conniventibus margine stigmatosis ; ovula numerosa. Bacca fere exsucca, oblonga v. globosa, pericarpio tenuiter membranaceo facile dissiliēte. Semina pluriseriatim imbricata, ascendētia, oblonga, compressiuscula, leviter curva, demum e pericarpio deciduo nudata ; embryo curvulus v. fere rectus, cotyledonibus oblongis radícula paullo latioribus.—Frutices epiphytici v. scandentes, glabri v. ad folia ciliati et pilis paucis simplicibus conspersi. Folia integerrima, membranacea v. coriacea, sæpe ternatim approximata. Flores majusculi, secus rhachin nodosam subracemosi, coccinei v. flavi.

Species 4, Americæ tropicæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 532 (*Markea*). *Miers, Illustr.* ii. t. 45.

43. *Juanullosa*, Ruiz et Pav. *Prod. Fl. Per. et Chil.* 27, t. 4. (*Ulloa*, Pers. *Syn.* i. 218. *Laureria*, Schlecht. *Linnaea*, viii. 513.)—Calyx coloratus, tubulosus v. campanulatus,

5-fidus v. fere 5-partitus, lobis valvatis. Corolla tubulosa, aequalis v. ventricosa et ad faucem contracta, intus ad staminum insertionem saepe dense villosa; lobi parvi, lati, imbricati. Stamina infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus elongatis v. brevissimis; antheræ erectæ, oblongæ v. lineares, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, crassus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato lamellis triangularibus margine stigmatosis; ovula numerosa. Bacca succosa v. fere exsucca, indehiscens. Semina numerosa, compressa, oblonga v. subreniformia, embryo parum v. valde curvus, cotyledonibus oblongis planis radícula latioribus. — Frutices erecti v. epiphytici, saepe sarmentosi, glabri v. stellato-tomentosi. Folia integerrima, coriacea. Flores nunc solitarii v. pauci breviter pedicellati, nunc plures laxo cymis.

Species 6 v. 7, Peruvia, Columbia et America centralis incolæ. *Dun. in DC. Prod. xiii. t. 526* (excl. *J. umbellata*, quæ *Lochroma calycinum*, Benth., corollæ lobis induplicatis). *Miers, Illustr. ii. t. 46. Bot. Mag. t. 4118. Part. Mag. ix. 3 cum ic. (Brugmannia)*.

SARCOMYXA, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, iv. 190, Illustr. t. 47*, est nobis *Jussaullos* species, calyce crassiore, lobis breviter v. irregulariter altius solutis.

ECTOMYXA, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, iv. 191, Illustr. t. 48, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 537*, primo intuitu valde distincta inflorescentia laxo cymosa et corollæ parvæ tubo a basi leviter contracto ventricoso ore constricto, sed, mediante specie *Spruceana* n. 4511, cum *Jussaullos* arcte connectitur et melius cum illa sectionem quam genus proprium format. Annulus perigynus stamina foras est verisimiliter pars dilatata adnata filamentorum quæ in nonnullis *Solanaceis* facile a corollâ macerata solvitur. Hujus sectionis species altera videtur frutex epiphyticus a *Spruceo* in sylvis Panurensibus sub n. 2731 lectus, cyma contracta terminali, floribus parvis, corollâ tubo saepe basin breviter contractam fere globoso.

J. crinia, *Bot. Mag.*, est *Dysoschroma*.

41. *Cestrum*, *Linn. Gen. n. 261*. — Calyx campanulatus v. subtubulosus, 5-dentatus v. 5-fidus, lobis valvatis. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo elongato, æquali v. ad faucem v. paulo infra parum dilatato, basi circa stipitem ovarii contracto v. ei subadnato; lobi 5, induplicato-valvati, per anthesin patentes. Stamina medium tubum versus v. altius affixa, inclusa, filamentis filiformibus basin versus saepe pilosulis v. incrassatis v. dente parvo appendiculatis; antheræ brevæ, loculis parallelis post dehiscentiam dorso appositis et orbiculato-expansis. Discus inconspicuus v. crassiusculus. Ovarium sæpius breviter stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato subpeltato integro v. obscuro 2-lobato; ovula in quoque loculo pauca (sæpius 3-6), infra apicem lateraliter affixa, micropyle infera. Bacca parum succosa, globosa ovoidea v. oblonga, indehiscens. Semina pauca v. abortu solitaria, oblonga, testa fere levi; embryo rectus v. parum curvus, cotyledonibus nunc ovatis oblongiave radícula multo latioribus, nunc semiteretibus ea vix latioribus. — Frutices v. arbusculæ glabri hirtelli v. stellato-tomentosi. Folia alterna, integerrima. Flores ad axillas cymosi v. fasciculati, cymis superioribus saepe ad apicem ramorum corymbosis v. paniculatis, nunc fere omnibus ad nodos defoliatos lateralibus. Corolla alba flavescens v. virescens, rarius coccinea v. aurantiaca.

Species enumeratæ fere 160, inter quas tamen vix ultra 100 retinenda, America regionum calidiorum incolæ. *Dun. in DC. Prod. xiii. t. 539. Walp. Ann. v. 589. Wedd. Ch. r. And. t. 96. Lher. Strep. t. 34 ad 36. Jacq. Hort. Schreb. t. 324, 326 ad 332, 452. Vent. Ch. r. t. 18. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Ch. t. 153 a, 154 a, 155, 156 a, 157 a. Link et Otto, Ic. Pl. Rar. t. 6. Miers, Illustr. t. 16. Bot. Mag. t. 1770, 2929, 2974, 4022.*

HABROTHAMUS, *Endl. Gen. n. 667, Walp. Ann. iii. 176, v. 590 (MYRTIA Schlecht. Linnæi, viii. 251, non Nees)*, species paucas (2 v. 3) includit Mexicanas, floribus coccineis porpureis v. aurantiacis, tubo sæpius leviter ventricoso ad faucem subconstricto et lobis sæpius paulo brevioribus latis induplicatis. Discrimina alia a *Miersio*, *Illustr. ii. 80*, indicata nobis effugiant, et sectiones paucas jam genus proprium constituent. Hæc pertinent icones. *Trans. Hort. Soc. ser. 2, iii. t. 2. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 197. Bot. Mag. t. 4183, 4201, 5659. Bot. Reg. 1544, t. 43; 1845, t. 22.*

C. atrovirens, *Dun.*, e genere excludendum, est *Sesuvio* species *S. corymbosa* valde affinis sed forte distincta.

45. *Sessoa*, Ruiz et Pav. *Prod.* 21, t. 33; *Fl. Per. et Chil.* t. 115, 116.—Calyx tubulosus v. subcampanulatus, truncatus, brevissime 5-dentatus. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato æquali v. superne parum contracto, basi circa stipitem ovarii contracto eique adnato; lobi 5, induplicato-valvati, per anthesin patentes. Stamina 5, medium tubum versus affixa, filamentis filiformibus basin versus pilosulis; antheræ breves, loculis dorso appositis distinctis post dehiscentiam suborbiculato-expansis. Discus inconspicuus. Ovarium intra calycem stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato peltato v. breviter 2-lamellato; ovula pauca, lateraliter affixa. Capsula oblonga, junior sæpe carnosula, matura apice septicido-2-valvis, valvis 2-fidis placentas connatas nudantibus. Semina oblonga, compressa, facie affixa, testa reticulata v. granulosa, ala membranacea cincta v. nuda; embryo rectus, cotyledonibus oblongis radícula latoribus.—Frutices v. arbusculæ, glabri v. sæpius stellato-tomentosi. Folia alterna, integerrima. Flores cymosi, cymulis ad apices ramorum in paniculas corymbosas thyrsoides v. racemiformes dispositis.

Species 6 v. 7, Andium Americæ australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 595. *Micros. Illustr.* t. 15.

Genus *Cestro* quod habitum et flores simillimum, nec differt nisi fructu sicco dehiscente.

46. *Metternichia*, Mikan, *Del. Fl. et Faun. Bras. cum ic.*—Calyx campanulatus, membranaceo-foliaceus, inæqualiter 4-6-fidus. Corolla infundibularis, tubo superne amplo fere campanulato; limbus late plicatus, lobis 5-6 brevibus latis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, basi 2-lobæ, loculis distinctis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum prominulus, carnosulus, sulcatus. Ovarium sessile, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato 2-lamellato; ovula pauca, septo lateraliter affixa, ascendente. Capsula coriacea, oblongo-linearis, valvis 4 apice e calyce exsertis recurvis placentas connatas nudantibus. Semina pauca, longe linearia, subtriquetra, apice basiue attenuata, prope basin affixa, angulis acutis (vix tamen alatis), testa coriacea; embryo linearis, rectus, cotyledonibus radícula non v. vix latoribus.—Arbores glabræ, habitu fere *Brunfelsia*. Folia integerrima, nitidula, vix coriacea. Flores speciosi, breviter pedicellati, solitarii v. ad apices ramorum pauci.

Species 2, altera Brasiliana, altera (a nobis non visa) Columbiana. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 594. *Micros. Illustr.* t. 14. *Bot. Mag.* t. 4747.

47. *Retzia*, Thunb. in *Act. Lund.* i. 55, t. 1, fig. 2, ex ejusd. *Fl. Cap.* 167; *Nov. Gen.* 4.—Calyx angustus, semi-5-fidus, lobis acutis inæqualibus. Corollæ tubus elongatus, æqualis; lobi 5, rarius 6-7, breves, induplicato-valvati. Stamina tot quot lobi corollæ, summo tubo affixa, æqualia, lobis breviora, filamentis breviter filiformibus; antheræ breviter sagittatæ, loculis distinctis subparallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum prominulus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate vix dilatato breviter 2-lamellato; ovula in medio septo in quoque loculo 2-3, obovoidea, in funiculum brevem attenuata. Capsula (ex ic. et descr.) oblonga, acuminata, septicido-2-valvis, valvis 2-fidis. Semina pauca v. in loculis solitaria, oblonga, prope basin affixa, testa crassiuscula transversim rugulosa et longitudinaliter sulcata, quare semina incaute observata interdum numerosa co-seriatim imbricata dicuntur; embryo in albumine carnosio rectus.—Frutex erectus, ramis strictis dense foliatis. Folia verticillata, longe linearia, coriacea, integerrima, margine revoluta, juniora et axillæ sericeo-pilosa. Flores rubri v. aurantiaci, ad nodos axillares per 2-3 sessiles, longi sed folia non superantes, singuli bracteis 2 et fasciculi foliis floralibus co brevibus stipati.

Species 1, Africæ australis incola. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 581. *Lam. Illustr.* t. 193. *Schnitzl. Iconogr.* t. 148**.

Genus habitu et foliis verticillatis in ordine abnorme. Flores tamen et inflorescentiæ *Cestri*. Capsula et seminum structura, testa excepta, fere *Febiana*.

48. *Fabiara*, Ruiz et Pav. *Prod.* 22, t. 34; *Fl. Per. et Chil.* t. 122.—Calyx tubuloso-campanulatus, dentibus lobisve 5 obtusis ovatis v. rarius linearibus. Corollæ tubus elon-

gatus superne dilatatus v. ventricosus, fauce sæpe contracta; limbus brevis, per anthesin patens, nunc plicatus vix lobatus, nunc lobis 5 induplicato-valvatis. Stamina 5, medio tubo v. inferius affixa, inæqualia, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ brevæ, loculis dorso appositis distinctis, apertis suborbiculatis. Discus carnosus, annularis v. subster ruptus, lobis sæpius 2 oppositis magnis v. carnosis-incrassatis. Ovarium 2-loculare, stylus filiformis v. complanatus, stigmate dilatato late 2-lamellato v. fere peltato, ovula numerosa. Capsula oblonga, apice septicido-2-valvis, valvis margine inflexis placentis connatis v. basin versus (rarius omnino!) solvendis nudantibus. Semina ovato-globosa, subangulata, granulosa; embryo curvatus, cotyledonibus oblongis radícula v. latioribus.—Fruticuli ericoides, erecti, ramosissimi, sæpe viscosi. Folia parva, conferta. Flores sæpius numerosi, breviter pedicellati, terminales v. oppositifolii.

Species descriptæ 11, quarum 8 Chilenses v. Bolivianæ, 3 Brasiliæ; hæc tamen non valde diversa in DC. Prod. xiii. 1. 590. *Wald. Chlor. And. ii. 94. t. 57. Philippi, Fl. Atacam. 40. t. 3 A. St. Hd. in Mem. Mus. Par. xii. t. 9; Fl. Rem. Bras. t. 20. Mierr, Illustr. t. 17. Hook. & Th. Bot. t. 340. Bot. Reg. 1839, t. 59.*

49. *Veestia*, Willd. Enum. Hort. Berol. 208.—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus, breviter 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, prope basin ad staminum insertionem contractus intusque barbatus, superne parum ampliatus, post anthesin supra basin persistentem circumscissus; lobi 5, induplicato-valvati, per anthesin patentes. Stamina 5, prope basin tubi affixa, exserta, subæqualia, filamentis filiformibus; antheræ ovate, loculis dorso appositis distinctis demum explanatis. Discus carnosulus, parum conspicuus. Ovarium sessile (nec basi contractum), 2-loculare; stylus filiformis, apice clavatus, vertice stigmatosus; ovula numerosa. Capsula subglobosa, coriacea, in valvas 2 2-fidas v. valvas 4 recurvas dehiscens. Semina numerosa, irregulariter ovoides, granulosa; embryo fere rectus, cotyledonibus ovatis, radícula parum latioribus.—Frutex glaber, erectus, ramosissimus. Folia integerrima, oblonga v. obovata, sæpe parvula, nitida. Flores flavi, ad apices ramulorum solitarii v. pauci, breviter pedicellati, penduli.

Species 1, Chilensis, *Dun. in DC. Prod. xiii. i. 579. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 132 (Prophyragmus, excl. caps.). Mierr, Illustr. t. 21. Bot. Mag. t. 2412. Bot. Reg. t. 299.*

50 *Dittostigma*, Philippi, Sert. Mendoc. Alt. 36.—Calyx tubulosus, 5-fidus, laciniis subulatis inæqualibus. Corolla longe tubulosa, tubo apicem versus dilatato; limbus 5-fidus, plicatus. Stamina 5, quarum 4 in faucibus sita æqualia, quinto supra medium tubi affixo, filamentis breviter filiformibus; antheræ globosæ. Discus annularis, carnosus. Ovarium sessile; stylus filiformis, apice in ramos 2 filiformes subrectos divisus. Capsula calyce persistente tecta, 2-locularis, sub-4-valvis, dissepimento demum a valvis soluto. Semina plurima, minima, foveolato-reticulata.—Herba pubescens, habitu *Nicotianæ*. Folia inferiora oblonga, superiora linearia. Flores in racemum laxum terminalem dispositi, subbracteati, lobis corollæ peracutis. (*Char. ex Philippi.*)

Exemplar unicum a nobis non visum legit Philippi ad Mendozam Chilensium. Genus alter co inquirendum. Stylus descriptus (an casu monstruosus?) ab omnibus *Solanaceis* discrepat, cetera cum *Nicotiana* conveniunt. Herba 3-petalis dicitur, corolla fere 3-pollicari.

51. *Nicotiana*, Linn. Gen. n. 248.—Calyx ovoides v. tubuloso-campanulatus, 5-fidus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo elongato v. latiusculo æquali v. parum ventricosus, fauce æquali v. ampliata, limbo æquali v. obliquo; lobi 5, induplicati, per anthesin patentes. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa v. exserta, inæqualia v. subæqualia, filamentis filiformibus; antheræ ovate v. oblongæ, alte 2-lobæ, loculis distinctis parallelis sæpius dorso appositis demum explanatis. Discus obsolete v. varie sulcatus v. sublobatus. Ovarium 2-loculare rarius 4-loculare, placentis lato crasso septo v. angulo interno loculorum adnatis; stylus filiformis, stigmate dilatato breviter lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Capsula 2- rarius 4-locularis, valvis totidem sæpius 2-fidis ad medium v. altius dehiscens. Semina numerosissima, parva, vix compressa.

granulosa v. foveolato-rugosa; embryo fere rectus v. plus minus curvus, cotyledonibus semiteretibus v. parum latoribus.—Herbæ interdum suffrutescentes sæpe glutinosopilosæ, rarius frutices subarborescentes glabri glaucique. Folia indivisa, integerrima v. rarius sinuata. Flores albi flavescentes virescentes v. purpurascetes, in paniculam terminalem v. in racemos elongatos unilaterales bracteatos v. ebracteatos dispositi v. inferiores ad axillas solitarii.

Species descriptæ ultra 50, plures tamen characteribus datis ægre distinguendæ et vix 35 retinendæ, maxima parte Americæ tam borealis quam australis imprimis occidentalis v. extratropicæ incolæ, paucæ in Australasia et insulis maris Pacifici indigenæ videntur, nonnullæ diu cultæ in regionibus variis inquilinæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 557. *Walp. Ann.* iii. 150, v. 588. *Lehm. Gen. Nicot. Hist.* 1818 cum tabulis 4 (excl. *Petuniis*). *Philippi, Fl. Atacam.* 41. *Gertn. Fruct.* t. 55. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1625, 1626. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 129 b, 130. *Jacq. Fragm.* t. 56, 84. *Vent. Jard. Malm.* t. 10. *Link et Otto, Ic. Pl. Rar.* t. 32. *Hayne, Arzneigew.* xii. t. 41. *Miers, Illustr.* t. 22. *Bot. Mag.* t. 673, 2221, 2484, 2555, 2785, 2837, 2919. *Bot. Reg.* t. 1592. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 262, ser. 2, t. 196. *Belgique Hort.* 1873, t. 18.

Inter *Nicotianas* typicas corollæ limbo æquali v. parum obliquo staminibus inclusis A. Gray sectiones 2 distinguit: 1. *Tabacum*, herbæ rudes, capsulæ valvularum marginibus introflexis placentas demum inter se solutas retinentibus; et 2. *Nicotia*, herbæ fruticescæ valvis placentas connatas nudantibus.

NICOTIENDENDRON, *Griseb. Pl. Lorente.* 168, est species arborescens (*N. glauca*, *Grah. in Bot. Mag.* t. 2837), calyce brevius lobato et fide *Grisebachii* embryone minore.

POLYDICLIS, *Miers in Ann. Sc. Nat. ser. 2*, iv. 361, *Illustr.* t. 60, est *N. quadrivalvis*, *Lehm.*, *Bot. Mag.* t. 1778, species boreali-Americana *N. Tabaco* affinis, sed ovari carpellis 4 et interdum partibus floralibus numero auctis insignis, sed vix sectionem distinctam format. *N. multivalvis*, *Lindl.*, *Bot. Reg.* t. 1057, carpellis plusquam 4, est verisimiliter varietas monstrosa e cultura oriunda.

SALIRANTHUS, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 467 (*TABACUS*, *Mærch. Meth.* 448), est *N. glutinosa*, *Linn.*, species herbacea, calycis lobis inæqualibus, corollæ fauce ampla, limbo valde obliquo, staminibus subexsertis, et sectionem format inter *Tabacum* et *Lehmanniam* quasi mediam.

LEHMANNIA, *Spreng. Anleit. ed. 2*, ii. 458, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 572, est *N. tomentosa*, *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 129 a, species herbacea, paniculata, corollæ fauce ampla, limbo æquali v. parum obliquo, staminibus longe exsertis. Capsulæ valvæ in speciminibus nostris more generis 2-fidæ nec integræ ut ab auctoribus dicuntur. Nobis melius pro sectione *Nicotianæ* quam genere proprio habenda est. Genus in integrum servatum, cum nullo alio facile confunditur, a *Petunia nyctaginiiflora*, inflorescentia pluribusque characteribus bene differt.

Nicotiana nana, *Lindl.*, *Bot. Reg.* t. 833, est *Hesperochiron*, supra p. 829.

TRIBUS V. SALPIGLOSSIDÆ.

52. *Petunia*, *Juss. in Ann. Mus. Par.* ii. 215, t. 47.—Calyx alte 5-fidus v. fere 5-partitus, lobis oblongis linearibusve obtusis. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo cylindraceo v. superne ampliato; limbus plicatus, æqualis v. obliquus, patens, lobis brevibus latis sæpe parum inæqualibus, apice leviter 2-labiatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 5, medio tubo v. inferius affixa, inclusa, quorum 4 didynama, quinto minore rarius effæto v. rudimentario, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ sæpius alte 2-lobæ, loculis distinctis demum explanatis. Discus carnosus, integer v. sinuato-2-lobus. Ovarium 2-loculare, placentis stipitatis dilatatis; stylus filiformis, stigmatate dilatato brevissime v. obscure 2-lamellato; ovula numerosa. Capsula 2-locularis, 2-valvis, valvis indivisis septo parallelis. Semina numerosa, parva, subglobosa v. ovoidæa, testa foveolato-rugosa; embryo curvus v. fere rectus, cotyledonibus parvis ovatis.—Herbæ sæpius viscido-pubescentes, ramosæ. Folia integerrima, sæpe parva. Flores violacei v. albi, nunc speciosi nunc minimi, pedicellis solitariis.

Species ad 12, *Brasilæ australis* et *Reipublicæ Argentinæ* incolæ, una per *Americam australem* imprimis occidentalem usque ad *Mexicum* late dispersa. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 573. *Walp. Ann.* iii. 149. *Miers, Illustr.* t. 23, 24. *Bot. Mag.* t. 3113, 3256 (*Salpiglossis*), 2552, 3556. *Bot.*

Reg. t. 1626, 1931. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 119, et *ser. 2. t.* 193, 237, 268, 354 (*Nierembergia*. *Bot. Mag.* ii. 173, 219, xi. 7. *Fl. des Serres, t.* 550, 781, 874.

CALYTRACHOA, *Lav. et Lex. Nor. Veg. et Decr.* ii. 3, ex *char.* (*LEPTOTRACHA*, *Benth. ms. adus* *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 578. *Waddingtonia*, *Philippi, Fl. Atacam.* 41, t. 5, ex *sc. et char.* 1. et *Atuna parviflora*, *Juss.*, floribus minimis insignis et stamine quinto interdum deficiente.

53. *Bouchetia*, *DC. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 589, pro parte. (*Leucanthea*, *Schreb. in Linnaea*, xxv. 256.)—Calyx tubuloso-campanulatus, semi-5-fidus, lobis linearibus. Corolla infundibularis, tubo superne ampliato; limbus brevis, lobis 5 latis plicatis apice leviter 2-labiatis imbricatis, posticis exterioribus. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, quorum 4 didynama, quinto minore; antheræ breves, loculis dorso appositis apice confluentibus. Discus 0, nisi cum corollæ basi annulata persistente confluentia. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato transverse oblongo utrinque acutiusculo reflexo subreniformi; ovula numerosa. Capsula nunc 2-valvis, valvis septo parallelis breviter 2-fidis placentas connatas nudantibus, nunc subæqualiter 4-valvis. Semina numerosa, irregulariter ovoides, fusca, granulosa; embryo fere rectus.—Herba perennis, viscidula, decumbens v. suberecta. Folia oblonga lanceolata v. summa linearia, integerrima. Flores parvuli, pedicellis solitariis terminalibus et suboppositifolii.

Species 1, regionis Mexicano-Texasæ, Brasilie australis et Montevideo incolæ: *B. erecta*, *Dun. l. c.* (*Nierembergia staticifolia*, *Sendtn.*, *Dun. l. c.* 587, et *N. anomala*, *Miers, Illustr. t.* 20, *Dun. l. c.* 588, excl. speciminibus Chilensibus ad *Petunium parviflorum* referendis).

Genus *Petunia* affinis quam *Nierembergia*, et inter duo medium tenet. *B. procumbens*, *DC.*, est ex iconē vera *Nierembergia*, quam in collectione Mexicana Galeottiana vidimus sub n. 1476, et in *Bourgeois* sub n. 68.

54. *Nierembergia*, *Ruiz et Pav. Prod.* 23; *Fl. Per. et Chil. t.* 123.—Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus tenuis, elongatus, apice abrupte in faucem breviter campanulatam v. cyathiformem dilatatus; limbus late 5-lobus, plicatus, patens, lobis apice breviter 2-labiatis imbricatis 2 posticis exterioribus. Stamina 5, summo tubo affixa, e tubo breviter exserta, quorum 4 didynama, quinto postico minore; antheræ conniventes, loculis dorso appositis distinctis v. apice confluentibus. Discus tenuiter cupulatus, corollæ basi persistente subadnatus v. 0. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē transverse dilatato fere semilunato, lateribus recurvis acutiusculis antheras sæpe semiamplectentibus; ovula numerosa. Capsula 2-valvis, valvis septo parallelis sæpius (an semper!) 2-fidis. Semina numerosa, ovoides v. angulata, foveolato-rugosa; embryo sæpius leviter incurvus.—Herbæ perennes, humiles, repentes diffusæ v. suberectæ, rarius suberectæ, sæpius graciles et glabræ. Folia integerrima. Pedicelli solitarii. Flores pallide violacei v. albidii, limbo corollæ expanso sæpe eleganter.

Species ad 20, Americæ extratropicæ v. subtropicæ tam Mexicane quam australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 582 (excl. sp. 4 ultimis). *Walp. Ann.* iii. 149. *Torr. Bot. Fmor. Exped.* 155. *H. B. et K. Nor. Gen. et Sp. t.* 198. *A. St. Hb. H. Rem. t.* 21, et in *Mém. Mus. Par.* xii. t. 10. *Miers, Illustr. t.* 18, 19. *Bot. Mag. t.* 3108, 3370, 3371, 3399, 3608. *Bot. Reg. t.* 1649. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2. t.* 172, 242, 255, 319.

N. unifolia, *Miers, Dun. l. c.*, ad *Leptoglossin* referenda est. *N. staticifolia*, *Sendtn.*, *Dun. l. c.*, et *N. anomala*, *Miers*, ad *Bouchetiam erectam*, *Dun.* *N. anomala*, *Dun. l. c.*, et *Bouchetia erecta* et *Petunia parviflora* componitur. *N. petunioidea*, *Dun.*, nolis ignota est, verisimiliter generis aliena. *Bouchetia procumbens*, *DC.*, *Dun. l. c.* 589, est vera *Nierembergia*.

55. *Leptoglossis*, *Benth. Bot. Sulph.* 143.—Calyx tubulosus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis angustis. Corollæ tubus elongatus, tenuis, sub fauce breviter ventricosus, ima basi constrictus et cum ovarii stipite connatus, fauce non dilatata; limbus obliquus, patens, lobis 5 brevibus latis integris undulatis subplicatis 2-labiatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina medium tubum versus affixa, inclusa v. vix exserta, quorum 2 perfecta filamentis filiformibus, antherarum loculis dorso appositis apice confluentibus, 2 v. 3 minora, antheris parvis sæpius caesis, nunc ad rudimenta minuta reducta v. omnino

evanida. Discus imperfecte v. irregulariter annulatus. Ovarium breviter stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate subpetaloideo-dilatato transverse oblongo-subulnato, lateribus recurvis; ovula co. Capsula membranacea, 2-valvis, valvis septo tenui parallelis demum 2-fidis. Semina minima, compressa v. angulata, scrobiculata; embryo fere rectus.—Herbæ erectæ, viscido-puberulæ. Folia parvula, angusta. Flores breviter v. longiuscule pedicellati, ad apices ramulorum conferti v. solitarii, in thyrsus v. racemum terminalem dispositi.

Species 3, Americæ australis extratropicæ et occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 196. Mira, Illustr. t. 20 (Nierembergia linifolia) et t. 53.* Anthoras 5 perfectas observavit et delineavit Miers, nos in floribus pluribus examinatis 2 magnas perfectas vidimus, 2 multo minores sæpissime cassas, quinti rudimentum ærissime invenimus.

CYCLOSTIGMA, *Philippi, Ser. Mendoc. Alt. 39 (Schwenkia tenuis, Griseb. Pl. Lorentz. 166)*, est ex char. auctorum *Leptoglossis* species.

56. *Reyesia*, *Clos in C. Gay, Fl. Chil. iv. 418, t. 52.* (*Pteroglossis, Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, v. 32; Illustr. t. 52.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-fidus, lobis angustis. Corollæ tubus tenuis, sub fauce breviter ampliatus, ima basi contractus et cum stipite ovarii connatus, fauce lata; limbus oblique patens, lobis 5 subplicatis latis integris undulatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, medium tubum versus affixa, filamentis leviter complanatis; antheræ 2, staminum breviorum majusculæ, loculis apice confluentibus demum explanatis, 2 staminum longiorum minores loculis parallelis distinctis (interdum cassis!), quinti rudimentum deesse videtur. Discus imperfecte v. irregulariter annularis. Ovarium stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, sub stigmate globoso terminali recurvus et utroque latere membranaceo-alatus; ovula co. Capsula ovoideo-subglobosa, valvis 2 membranaceo-chartaceis 2-fidis septo membranaceo parallelis. Semina compressa, scrobiculata. Embryo fere rectus.—Herba annua, erecta, tenuis, laxo paniculato-ramosa, paucifoliata. Folia angusta, infima inciso-dentata, superiora parva linearia v. minute bracteiformia. Flores parvi, pedicellis filiformibus.

Species 1, Chilensis. *Walp. Ann. iii. 93 et 182 (Pteroglossis).*

57. *Schizanthus, Ruiz. et Pav. Prod. 6, t. 1; Fl. Per. et Chil. t. 17.*—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, lobis linearibus. Corollæ tubus brevis v. elongatus, cylindricus; limbus patens, obliquus, plicatus, sub-2-labiatis imbricatus, laciniatus, labio nempe superiore (resupinatione inferiore) exteriori 3-fido, lobo medio sæpius cucullato integro v. emarginato-2-lobo, lateralibus integris, labio inferiore 3-partito, lobis lateralibus 2-4-fidis, intermedio integro v. emarginato. Stamina perfecta 2, summo tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ breves, loculis parallelis apice demum confluentibus; 2 inferiora et quintum summum nana, antheris cassis. Discus inconspicuus. Ovarium oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate parvo obtuso v. emarginato; ovula co. Capsula membranaceo-chartacea, valvis breviter 2-fidis septo tenui parallelis. Semina numerosa, parva, compressa, foveolato-rugosa v. fere muricata; embryo curvulus, cotyledonibus semiteretibus radícula non latioribus.—Herbæ annuæ, erectæ, plus minus glanduloso-viscosæ. Folia sæpius pinnatisecta, segmentis incisim dentatisve. Cymæ terminales, mox ramo excrecente oppositifoliæ, ad apices ramorum laxè racemosæ v. paniculatae. Flores eleganter incisim, variegati.

Species descriptæ ad 7, omnes Chilenses. *Benth. in DC. Prod. x. 202. Walp. Ann. iii. 182, v. 598. Philippi, Fl. Atacam. 45. Hook. Exot. Fl. t. 73, 86. Bot. Mag. t. 2404, 2521, 3044, 3045, 3070. Bot. Reg. t. 725, 1544, 1562, et 1843, t. 45. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 63, 76, ser. 2, t. 201.*

58. *Salpiglossis, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 94, t. 19.*—Calyx tubulosus, 5-fidus. Corolla oblique infundibularis, fauce ample campanulata; lobi 5, plicati, emarginati, erecto-patentes, 2 postici apice subimbricati, anguste obtegentes. Stamina 4 perfecta, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ breves, loculis dorso appo-

sitis v. divergentibus apice confluentibus; staminis quinti rudimentum breve, rursus antheram parvam (causam!) ferens. Discus carnosus, sub-2-lobus. Ovarium sessile, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato disciformi v. late 2-lobis, lobis semilunari- bus; ovula numerosa. Capsula oblonga v. ovoides, valvis chartaceo-subcoriaceis septo parallelis 2-fidis. Semina minima, striato-rugosa; embryo valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ annua v. perennes, viscoso-pubescentes. Folia integra serrato- dentata v. pinnatifida. Flores pauci, longiuscule pedicellati, sæpius majusculi.

Species 2 v. 3, Chilenæ, inter se valde affines, in hortis nostris variabiles et, si revera distinctæ, hybridis numerosis junctæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 201. *Walp. Ann.* iii. 181. *Miers, Illustr.* : 61. *Hook. Exot. Fl.* t. 229. *Bot. Mag.* t. 2811, 3365. *Bot. Reg.* t. 1618. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 231, 258, 271, et *ser.* 2, t. 112.

S. parviflora, Philippi, est *Reyesia*.

59. *Browallia*, Linn. *Gen.* n. 773.—Calyx tubuloso-campanulatus, 4-5-dentatus v. lobatus. Corollæ tubus elongatus, rectus, æqualis v. superne dilatatus, ima basi contractus et cum ovarii stipite connatus; limbus patens, lobis 5 subplicatis 2-labiatis imbricatis 2 posticis exterioribus. Stamina perfecta 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis superne incrassatis inflexis sæpe ciliatis; antheræ 2, staminum longiorum, 2-loculares, loculis dorso appositis v. divaricatis apice confluentibus demum explanatis, 2, staminum breviorum, dimidiatæ, loculo altero perfecto, altero nano caso v. abortivo; staminis quinti rudimentum minimum v. 0. Discus inconspicuus. Capsula breviter stipitata, 2-locularis; stylus filiformis, superne sæpius incrassatus et corrugatus, stigmate dilatato 2-lamellato, lateribus divaricatis v. recurvis; ovula numerosa. Capsula membranacea v. subcoriacea, calyce subinclusa, valvis 2-fidis septo tenui parallelis. Semina minima, foveolato-reticulata; embryo rectus v. leviter curvus, cotyledonibus ovatis radicu- lula latioribus.—Herbæ annua, glabræ v. viscido-pubescentes. Folia integerrima, mem- branacea. Pedicelli solitarii v. superiores in racemum unilateralem dispositi. Flores carulei violacei v. albi.

Species 6, Americæ tropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 197. *Walp. Ann.* i. 532, iii. 180, v. 595. *Miers, Illustr.* ii. 66, t. 54. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 41. *Bot. Mag.* t. 36, 1136, 3069. *Bot. Reg.* t. 1384.

In *Browallia* typicis, corollæ tubus æqualis limbo patentissimo subplano, lobis latis obtusissimus v. emarginatis. In *B. speciosa*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4239, quæ sect. *Leucogyna*, Miers, *Illustr.* ii. 67, calyx magis herbaceus fructifer valde nactus, corollæ tubus apice in limbum fere campanulatum expansus lobis ovatis acutiusculis et capsula major globosa.

B. Jamesoni, Benth., est *Streptosolen*. *B. taruna*, Torr. *Bot. Emory Exped.* 156, est *Nierembergia ruscosa*, ejusd. l. c. 155 incaute his descripta.

60. *Streptosolen*, Miers in *Ann. Nat. Hist.* ser. 2, v. 208; *Illustr.* t. 56.—Calyx tubu- loso-campanulatus, breviter 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, inferne spiralter tortus, ima basi contractus et stipiti ovarii adnatus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 5 sub- plicatis 2-labiatis imbricatis posticis (resupinatione anticis) exterioribus, omnibus latis obtusissimis. Stamina perfecta 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, fila- mentis superne incrassatis inflexis; antheræ 2, staminum longiorum, 2-loculares, loculis divaricatis apice confluentibus demum explanatis, 2, staminum inferiorum, dimidiatæ, loculo altero perfecto, altero nano caso v. abortivo; staminis quinti rudimentum minimum v. 0. Discus inconspicuus. Ovarium stipitatum, 2-loculare; stylus superne parum incrassatus, rugosus, stigmate dilatato, lateribus recurvis; ovula numerosa. Capsula sub- coriacea, valvis 2-fidis septo tenui parallelis. Semina minima, foveolato-reticulata, embryo leviter incurvus, cotyledonibus ovatis radicu- lula latioribus.—Frutex scabro-pube- scens. Folia integerrima, haud magna, rugosa. Flores aurantiaci, pedicellati, in paniculam corymbosam terminalem dispositi.

Species 1, Columbiæ. *Walp. Ann.* iii. 181, v. 595, olim *Browallia Jamesoni*, *Bot. Mag.* t. 4605. Characteres plerique omnino *Browallia*, et corollæ limbus explanatus lobis latis obtusis et *Browal-*

liarum typicarum similior quam illi *B. speciose*, sed habitus inflorescentia corollæ color et tubi torsio singularis genus proprium comprobare videntur.

61. *Brunfelsia*, Linn. Gen. n. 260. —Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato recto v. apice incurvo parumque dilatato, fauce intus annulata v. nuda; limbus patens, lobis 5 latis obtusis imbricatis, 2 posticis exterioribus, sinubus subplicatis. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa, filamentis crassiusculis; antheræ loculis divaricatis confluentibus sub-1-loculares. Discus obscurus. Ovarium sessile, 2-loculare; stylus apice incurvus, stigmatate late 2-lamellato intus papilloso; ovula numerosa. Capsula subglobosa, coriacea v. carnosa, valvis integris septo parallelis v. pericarpio crassissimo subdrupaceo vix dehiscens. Semina sæpe placentis carnosius v. pulposius subimmersa, majuscula, rugosa; embryo leviter incurvus. —Frutices v. arbusculæ glabri. Folia integerrima, sæpe nitida. Cymæ terminales, nunc dense capituliformes, nunc laxæ paucifloræ v. ad florem unicum reductæ. Flores speciosi, magni v. mediocres, sæpissime suaveolentes.

Species ad 20, Americæ australis et Indiæ occidentalis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 198. Walp. Ann. i. 532, iii. 181, v. 596. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 256, t. 42, 43. Miers, Illustr. t. 56. A. Rich. Fl. Cub. t. 66. Andr. Bot. Rep. t. 167. Bot. Mag. t. 393, 4287. Bot. Reg. t. 228.

FRANCISCEA, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 1, t. 1 ad 7, species continet Brasilianas, floribus violaceis cærulescentibus v. albidis et capsula coriacea v. subcarnosa 2-valvi. Bot. Mag. t. 2829, 3907, 4189, 4209, 4583, 4790. Lem. Jard. Fleur. t. 171, 248, 249. Hoc genus restituit Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, v. 249, Illustr. t. 59, et *Brunfelsiam* distinxit floribus flavescentibus, corollæ tubo longissimo et fructu subdrupaceo vix dehiscente, exocarpio crasso carnoso endocarpio cartilagineo, caractere in sola *B. undulata* obvio. In *B. americana*, Linn., flores *B. undulata* cum fructu *Franciscæarum*, et species aliæ Cubenses quoad flores inter *Brunfelsiastypicas* et *Francisceas* medium tenent, fructu ignoto.

62. *Schwenkia*, Linn. Gen. n. 1233. (*Chætochilus*, Vahl, Enum. i. 101. *Matthisonia*, Raddi, Quar. Piant. Nov. 11, f. 7, in Mem. Soc. Ital. xviii. Mathea, Vell. Fl. Flum. 22; Ic. i. t. 51.) —Calyx tubulosus v. campanulatus, sæpius parvus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, superne parum ampliatus, fauce non dilatata; limbus parvus, plicatus, lobis 5 primariis ad dentes claviformes v. setaceos nunc minutos reductis, sinubus in appendices laciniformes acutas integras 2-fidas v. 2-partitas valvatas productis. Stamina tubo affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus v. compressis, nunc 2 antica sola perfecta 2 postica ananthera v. antheris cassis, nunc 4 didynama; antheræ ovata, loculis parallelis v. dorso appositis distinctis in longitudinem dehiscents; stamen quintum effectum v. rudimentale v. 0. Discus annularis v. cupulatus, rarius obsolete. Ovarium 2-loculare; stylus apice leviter compresso-dilatatus, vertice stigmatosus; ovula numerosa. Capsula globosa v. ovoidea, valvis integris septo tenui v. margine calloso-incrassato parallelis. Semina numerosa, parva, rugulosa v. fere muricata; embryo rectus. —Herbæ suffruticesve glabri v. rarius pubescenti-hirti, sæpius tenues. Folia integra, ovata v. angusta. Pedunculi 1-flori v. simpliciter pauciflori, breves, in paniculam subfoliatam v. nudam dispositi. Flores flavo-virescentes v. albi, corollæ lobis secundariis v. sinuum appendicibus facile pro lobis veris sumptis.

Species ad 20, Americæ australis incolæ, una etiam in Africa tropica obvia. Benth. in DC. Prod. x. 193 (in sectiones 5 distributæ). J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 247, t. 40. Miers, Illustr. t. 63. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 178 ad 181. DC. Pl. Rar. Jard. Gen. t. 10.

63. *Duboisia*, R. Br. Prod. 448. —Calyx brevis, campanulatus, sinuato-5-dentatus, fructifer vix auctus, sæpe fissus, sub bacca patens. Corolla infundibulari-campanulata, fauce lata; lobi 5, lati, induplicato-valvati, apice obscure 2-labiati imbricati, 2 posticis subexterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus basi dilatatis; antheræ loculis confluentibus reniformes, per anthesin explanatæ suborbiculares extrorsum apertæ; staminis quinti rudimentum minutum. Discus annularis, parum

conspicua. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato obscure 2-labio; ovula pauca, septo tenui affixa. Bacca indehiscens. Semina pauca, curvula, testa crustacea tuberculoso-rugosa v. foveolata; embryo in albumine haud copioso curvus. Articulula glabra. Folia integerrima. Cymæ laxè dichotomæ v. irregulariter subracemose, in paniculam terminalem dispositæ, inflorescentia ad normam centrifuge evoluta, sæpe hinc inde centripeta. Flores parvuli.

Species 1, Australiæ orientalis et Novæ Caledoniæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 474. Eadl. Iconogr. t. 77. Miers, Illustr. t. 87.* Corollæ lobi a Miersio imbricati dicuntur, in specimenis nostris tam Novo-Caledonicis quam Australianis semper in alabaistro induplicato valvatis invenimus, 2 postici ceteris paulo magis evolutis at non obtegentibus.

64. *Anthocercis*, Labill. *Pl. Nov. Holl. ii. 19, t. 158.*—Calyx campanulatus, 5-dentatus v. 5-fidus, fructifer parum v. vix auctus. Corolla campanulata, basi breviter contracta, fauce ampla; lobi 5, obtusi v. acuminati, induplicati, 2 postici sæpe majoribus v. minoribus et obscure obtegentibus, per anthesin patentes. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ loculis divaricatis distinctis v. apice confluentibus, demum explanatæ extrorsum apertæ. Discus annularis carnosulus v. obsoletus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē latiusculo brevissime 2-labio; ovula ∞. Capsula oblonga v. ovoides, valvis 2 integris 2-fidiæ septo parallelis dehiscentibus. Semina sæpius curvula, testa crustacea reticulata; albumen copiosum; embryo rectus v. curvus. — Frutices interdum subarborescentes glabri viscoso-pubescentes v. tomentoso-stellato incani. Folia integerrima v. rarius denticulata, sæpe crassiuscula. Pedunculi 1-3-flori, in racemos paniculasque terminales sæpe foliatis dispositi. Flores albi v. flavi intus sæpe purpureo- v. viridi-striati, parvi v. majusculi.

Species 18, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 474.*

Genus a Miersio in duo dividitur, antherarum structura bene distincta, sed forte nimis artificialia et notis melius pro sectionibus habenda videntur:

1. *Eanthocercis*. Antherarum loculi distincti divaricati. Species glabræ v. glanduloso-pubescentes nec stellato-tomentosæ, capsularum valvis integris v. vix 2-fidis. *Sweet, Fl. Austral. t. 17. Eadl. Iconogr. t. 68. Miers, Illustr. t. 82, 83. Bot. Mag. t. 2961, 4200. Bot. Rep. t. 212, 1624. Mann, Botanist, t. 59, 102.*

2. *Cyphanthera*. Antheræ reniformes loculis confluentibus 1-loculares. Species glabræ glanduloso-pubescentes v. stellato-tomentosæ, capsularum valvis 2-fidis. *Sweet, Fl. Austral. t. 16. Hook. & f. Fl. Tasman. t. 92. Cyphanthera, Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, xi. 376; Illustr. ii. App. 28, t. 84, 85. Eadsia, F. Muell. Trans. Phil. Inst. Vict. ii. 71.*

65. *Anthetroche*, Endl. *Nov. Stirp. Dec. 6.*—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis valvatis, fructifer parum auctus capsulam includens. Corolla lato campanulata v. demum subrotata; lobi 5 rarius 6, induplicato-valvati, subæquales. Stamina 5, rarius 6, fauce affixa, exserta, filamentis filiformibus basi dilatatis barbatisque; antheræ reniformes, loculis dorso appositis v. divaricatis perfecte confluentibus 1-loculares, demum extrorsum explanatæ. Discus annularis, carnosus. Ovarium 2-loculare; ovula haud numerosa. Capsula calyce inclusa, valvis 2-fidis septo parallelis. Semina pauca v. abortu solitaria, reticulato-rugosa; embryo curvus. — Frutices plumosæ v. stellato-tomentosi. Folia parvula, obtusa, integerrima. Flores ad axillas solitarii ad apices ramorum sæpe conferti, sessiles v. breviter pedicellati. Corollæ sordide purpuræcentes.

Species 2, Australiæ occidentalis extratropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 467. Miers, Illustr. t. 86.* Genus latitudo et patria *Anthocercis* affine, characteribus petiis *Centropogon*.

66. *Sclerophyllax*, Miers in *Hock. Lond. Journ. vii. 18; Illustr. t. 25, 26.* (*Sterryhymenia*, *Griseb. Pl. Lorentz. 183.*)—Calyx campanulatus, dentibus v. lobis 5 valde inæqualibus, 2 v. 3 post anthesin auctis rigide foliaceis v. spinoscentibus, 3 v. 2 minutis. Corolla subinfundibularis, tubo superne parum ampliato; limbus brevis, plicatus, lobis 5 latiusculis parum inæqualibus sub-2-labiatum patentibus. Stamina 5, infra medium tubum affixa,

inclusa, inæqualia, filamentis filiformibus apice inflexis; antheræ breves, loculis distinctis dorso appositis demum orbiculato-expansis. Discus 0. Ovarium sessile, subconicum, 2-loculare; stylus filiformis, apice stigmatoso recurvo subspathulato; ovula in quoque loculo solitaria, funiculo brevi septo affixa, pendula. Capsula calyce indurato inclusa, tubo adnata, indehiscens. Semina 1-2, pendula, testa membranacea; albumen carnosum haud crassum; embryo rectus, cotyledonibus oblongis, radícula brevi supera.—Herbæ ramosissimæ, diffusæ, glabræ, carnosulæ, habitu fere *Tetragonice*, spinis nonnullis brevibus axillaribus et calycibus lobis spinescentibus armatæ v. rarius inermes. Folia alterna, sæpe more *Solanacearum* geminata, spathulata, floralia basi sæpe calyci fructifero adnata. Flores parvuli, ad axillas arcte sessiles, solitarii.

Species 2 (apud Miersium 3), Americæ australis extratropicæ incolæ. *Walp. Ann.* iii. 148. Genus in ordine ob ovarii loculos 1-ovulatos valde anomalum, cætera tamen *Solanaceis* multo melius quam ulli alii ordini conveniunt.

ORDO CXV. SCROPHULARINÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 681. Endl. Gen. 670. PERSONATÆ v. ANTIRRHINÆ et RHINANTHACÆ, DC. olim et auct. plur.

Flores hermaphroditi, sæpissime irregulares. *Calyx* inferus, persistens, tubo campanulato tubuloso abbreviato v. subnullo, dentibus lobis segmentisve 5, rarius 4, æstivatione valvatis v. imbricatis v. jam in alabastro apertis. *Corolla* gamopetala, nunc tubo subnullo rotata v. late campanulata, nunc tubo evoluto cylindraceo ventricosissimo v. superne ampliato; limbus 5-4-lobus, rarissime 6-8-lobus, lobis æqualiter patentibus, v. plus minus 2-labiatus, labio postico integro emarginato v. 2-lobo, nunc erecto concavo v. galeato, nunc plano patenteque, antico 3-lobo sæpius patente, basi interdum convexo v. 2-gibbo faucem claudente, lobis æstivatione varie imbricatis nec plicatis nec valvatis nec regulariter contortis. *Stamina* sæpius 4 didynama v. 2, tubo corollæ affixa et lobis alterna, quinto postico sæpius deficiente v. ad staminodium anantherum reducto, rarius 5 perfecta; filamenta inter se libera, filiformia v. leviter dilatata, antica interdum supra basin appendiculata. *Antheræ* nunc distincte 2-loculares, loculis parallelis divergentibus v. divaricatis in longitudinem dehiscentibus, nunc loculo altero casso v. abortivo, v. loculis apice perfecte confluentibus 1-loculares, in staminibus didynamis sæpe per paria conniventes v. coherentes. *Discus* sub ovario annularis plus minus prominulus v. in eodem genere obsoletus, integer v. rarius ∞ -dentatus. *Ovarium* superum, sessile, integrum, perfecte v. rarius imperfecte 2-loculare, placentis septo adnatis v. rarius stipitatis peltatis v. 2-partitis. *Stylus* simplex, integer v. apice in lobos lamellasve 2 breves divisus, stigmatibus in stylo integro terminali parvo v. capitato, v. lobi lamellæve intus v. margine stigmatosi. *Ovula* in quoque loculo ∞ rarissime 2, sæpius numerosa placentas multiseriatim obtegentia, anatropa v. amphitropa. *Capsula* varie dehiscentis v. rarius bacca indehiscens, placentis per dehiscentiam liberatis v. inter se in columnam centalem, v. septo liberato v. valvis semiseptiferis adnatis. *Semina* sæpissime numerosa, hilo basilari v. laterali sessilia, rarius funiculo brevi parvo v. dilatato fulta, testa nunc membranacea appressa foveolato reticulato scrobiculato ∞ -costato v. rarius lævi, nunc laxa hyalina reticulata, nucleo integumento interno tenui vestito. *Albumen* carnosum, rarius tenue v. fere evanidum. *Embryo* albumine vix brevior v. interdum parvus, rectus v. rarius leviter curvus, rarissime cyclicus, radícula hilum v. apicem fructus spectante, cotyledonibus radícula brevioribus v. longioribus eaque non multo latioribus.

Herbæ suffruticosæ rarius frutices v. arbusculæ glabri v. pube simplici rarius stellata v. setosa plus minus vestiti, interdum glanduloso-viscosi. Folia in paucis generibus omnia alterna, in plerisque inferiora v. omnia opposita v. verticillata, summis floralibusque sæpius alternis, integra dentata v. rarius varie lobata v. dissecta; stipulæ 0. Inflore-

scotia nunc perfecte centripeta, pedicellis 1-floris ebracteatis v. 1-2-bracteolatis axillaribus v. summis in racemum terminalem dispositis, nunc composita primaria centripeta, pedunculis tamen cymas 3-cc-floras centrifuge evolutas, ferentibus, axillaribus v. in thyrsum terminalem dispositis.

Species fere 1000, per orbem totum terrarum dispersæ, in regionibus temperatis montatioribus frequentiores, sed inter tropicos haud rare, nec in alpinis arcticisve frigidissimis deficientes.

Ordo vastus, quoad genera plurima naturalis et bene distinctus, sed aliunde cum pluribus ordinibus arcte connexus, nec nisi vi artificiosa separandus. Imprimis a *Solanaceis* differt foliis oppositis, inflorescentia plus minus centripeta, corollæ aestivatione nec plicata nec valvata, æpe-imo 2-labiata, staminibus quam lobi corollæ paucioribus, sæpius didynamis v. 2, embryone recto v. leviter curvo, sed character nullus constans. Folia in pluribus generibus alterna. Flores in nonnullis generibus *Solanacearum* axillares primo intuitu inflorescentiam centripetam simulant, dum in *Scrophularineis* paucis inflorescentia composita fere omnino centrifuga. Corollæ labii in *Solanaceis* *Atropa* imbricata nec plicata, in *Scrophularineis* nonnullis e sulcibus *Subtherpæ* et *Echedeæ* vario imbricata. Stamina sæpe didynama in *Solanaceis* *Salpiglossideis*, cæteris lobi isomera in generibus paucis *Scrophularinearum*. Embryo rectus in *Solanaceis* plurimis capsularibus, fere cyclicus et periphericus in *Campylantho* a *Scrophularineis* nequaquam separandus. Genera plurima quæ inter *Salpiglossideas* *Solanacearum* v. inter *Pseudosolanaceas* *Scrophularinearum* collocamus a botanicis aliis *Solanaceis* ab aliis *Scrophularineis* fere æquo jure tribuuntur.

Loganiaceæ, olim cum *Scrophularineis* quoad genera nonnulla confusæ, hodie, *Buddleiis* vel priore translatis, accuratius distinguuntur foliis vel stipulis vel linea transversa connexis et corollæ regulari staminibus isomeris. *Subtherpæ* paucæ regulares quæ sub *Scrophularineis* remanent, foliorum situ v. aliis characteribus a *Loganiaceis* facile differunt.

Affinitas cum *Orobanchaceis* mediantibus *Hybancheis*, cum *Selagineis* mediantibus *Synthyris* et *Gymnantho*, non minus necessaria quam cum *Solanaceis*, a prioribus uti a *Gerranieis* *Scrophularineis* distinguuntur ovario perfecte in loculos diviso, hinc inde tamen ovarium 1-loculare placentis parietalibus in centro arcte contiguis, aggre ab ovario ob placentas in centro connatas 2-loculari distinguitur. *Selagineæ* uti *Myoporiaceæ* a *Scrophularineis* differunt imprimis ovarii loculis sæpius 1-2-ovulatis, sed ovula gemina tantum in generibus paucis a *Scrophularineis* nequaquam separandis, et character in *Myoporiaceis* haud constans. *Hignoniaceæ* nonnullæ primo intuitu *Cheloniis* arborescentibus Asiaticis simillimæ accurate distinguuntur placentis in quoque loculo 2 septo accrescente separatis, quod nunquam in *Scrophularineis* observatur, et sæpius seminibus exalbuminosis; albumen tamen deest in generibus paucis monotypicis *Scrophularinearum*. *Leptobulariæ* *Scrophularineis* nonnullis quoad flores simillimæ distinctius removentur placentis in ovario 1-loculari centrali et embryonis structura.

Divisio accurata ordinis in tribus non minus difficilis evadit quam delimitatio ordinis ipsius. Corollæ aestivatio, labio postico exteriore in *Asturkinideis* interiore in *Liknanthodis*, variatissima v. ambigua est in generibus paucis subtribuum *Limosellæarum*, *Subtherpæarum* et *Echedeæarum* et genera infra prius enumerata sub seri *Pseudosolanacearum*, nec inter se bene congruunt, nec melius cum cæteris *Scrophularineis* ordinantur, sed his potius quam *Solanaceis* affines videntur.

In *Scrophulariaceis*, ut in ordinibus sequentibus corollæ gamopetala 5-mera sæpe 2-labiata dotatis, sepalis 2 antica 2 lateralibus 5tum posticum et petalis 2 postica 2 lateralibus 5tum aut cum dimidiis, quod facile patet uli inflorescentia simplex centripeta et in floribus primariis inflorescentia composita. Si vero cymæ secundariæ evolvantur, flos quisque quasi terminalis est, et dispartitus partium quoad ramum cymæ reversæ apparet. Interdum quoque in racemo simplici flos reversi sunt v. pedicelli torsione resupinati, et labium anticum superum apparet, labio postico infero.

FORMÆ ABNORMALÆ.

Folia more *Retziæ* verticillata verticillis confertis in *Lirantho*, insigniter dimorpha in *Hemaphysagmate*, caulibus orbiculatis, axillaribus fasciculatis linearibus.

Flores dimorphi v. omnes cichanthi in speciebus paucis *Vandelliæ*.

Corollæ deest in una specie *Synthyridis*, lobis plusquam 5 in una specie *Subtherpæ*, labia integra concava v. calceiformia in *Calceolaria*.

Stamina corollæ lobis isomera in *Verbascis*, *Bacopa* et *Scoparia*, et interdum in *Leucophyllo*, *Capraria* et *Subtherpæ*.

Pistillum sæpe 3-merum in *Borckera* et casu 3-merum in floribus perpauca aliorum generum.

Stigma inter lobos styli crasse capitatum in *Elino*.

Ovarii loculi 2-ovulati in *Leptorhabdo*, *Melampyro* et *Tozzia*, et in paucis speciebus *Veronica*, 1-3-ovulati in *Tonella*.

Bacca indehiscens in *Halleria*, *Tiedia*, *Leucocarp*, *Dermatocalyce*, capsula tardius dehiscens 1-sperma in *Tozzia*.

Semina exalbuminosa in *Wightia* et *Monttea*, et albumen parvum in *Melospermate* paucisque aliis.

CONSPECTUS TRIBUUM.

SERIES A. PSEUDOSOLANÆÆ. *Folia omnia alterna. Inflorescentia simpliciter centripeta. Corollæ lobis 2 postici (liberi v. rarius in labium coaliti) exteriores. Stamen 5tum interdum adest perfectum.*

Tribus I. Leucophylleæ. Corolla tubo brevi subcampanulata. Genera Americana.

Tribus II. Aptesimeæ. Corollæ tubus elongatus. Genera austro-Africana.

Tribus III. Verbaceæ. Corolla subrotata. Genera gerontogea.

SERIES B. ANTIRRHINIDÆÆ. *Folia saltem inferiora sæpissime opposita (in perpaucis generibus pleraque radicalia caulinis alternis). Inflorescentia undique centripeta, v. composita partiali centrifuga. Corollæ labium posticum v. lobis 2 postici exteriores, lobo antico intimo (in subtribu Limosellearum æstivatio incerta). Stamen 5tum ad staminodium reductum v. omnino deficiens, rarissime perfectum.*

Tribus IV. Calceolarieæ. Corolla tubo subnullo 2-loba, lobis concavis v. calceolatis integris. Inflorescentia composita.

Tribus V. Hemimerideæ. Corolla tubo subnullo v. evoluto 2-labiata, fossulata saccata v. calcarata. Capsula 2-4-valvis. Inflorescentia centripeta, uniformis.

Tribus VI. Antirrhineæ. Corollæ tubus evolutus, sæpe gibbus saccatus v. calcaratus. Capsula poris dehiscens. Inflorescentia centripeta, uniformis.

Tribus VII. Cheloneæ. Corolla tubo evoluto nec saccata nec calcarata. Capsula valvatim dehiscens v. bacca indehiscens. Inflorescentia composita, rarius subsimplex pedicellis opposito 2-bracteatis.

Tribus VIII. Manuleæ. Corolla tubo evoluto (excepta *Sphenandra*) nec saccata nec calcarata. Anthere 1-loculares. Capsula valvatim dehiscens. Inflorescentia centripeta, uniformis v. rarius composita.

Tribus IX. Gratiolæ. Corolla tubo evoluto nec saccata nec calcarata. Anthere 2-loculares. Capsula 2-4-valvis rarius subindehiscens. Inflorescentia centripeta, uniformis.

SERIES C. RHINANTHIDÆÆ. *Folia varia. Inflorescentia sæpius centripeta v. composita. Corollæ lobis varie imbricati, antico v. lateralibus sæpius exterioribus. Stamen 5tum omnino deficiens v. rarissime perfectum.*

Tribus X. Digitaleæ. Corollæ lobis omnes plani patentes v. superiores rarius omnes suberecti, lateralibus v. uno e lateralibus exterioribus. Antherarum loculi apice arcu contigui et sæpissime confluentes, basi sæpius divergentes, nunc perfecte in unum confluentes. Plantæ non parasiticæ.

Tribus XI. Gerardieæ. Corollæ lobis omnes plani, sæpissime patentes, 2 posticis sæpissime interioribus. Antherarum loculi undique distincti, basi sæpe mucronati, æquales v. uno casso v. omnino deficiente, anthera tunc dimidiatim 1-loculari. Plantæ sæpe parasiticæ.

Tribus XII. Euphrasieæ. Corollæ labium posticum erectum concavum v. galeatum, æstivatione interius, anticum sæpius patens. Antherarum loculi undique distincti, basi sæpe mucronati. Plantæ nonnunquam parasiticæ.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Leucophylleæ. *Folia omnia alterna. Corolla tubo brevi late campanulata; lobis plani v. concavi, 2 posticis liberis v. alte connatis æstivatione exterioribus.*

1. **HETERANTHIA.** Corollæ labium posticum integrum v. emarginatum, anticum breviter 3-lobum. Stamina 4, rarius 5, antheris magnis loculis distinctis. Herba, racemis ebracteatis terminalibus v. oppositifoliis.—*Brasilia*.

2. **GHIKSBRECHTIA.** Corollæ labium posticum 2-lobum, anticum 3-partitum. Stamina 2, exserta, antherarum loculis apice confluentibus. Frutex floribus axillaribus solitariis.—*Mexico*.

3. *Laecornyx*. Corollæ lobi 5, subaequales, patentes. Stamina 4, rarius 3, inaequalia, antheris confluentia sub-1-locularibus. Frutices tomentosi, floribus axillaribus solitariis. — *Marico, Texas*.

Tribus II. Aptostemon. Folia omnia alterna. Corollæ tubus in faucem longam ampliatum lobi 5, plani, subaequales, patentes, 2 posticis exterioribus. Antheræ confluentia 1-loculares. Flores ad axillas solitarii, superiores sæpe racemosi.

4. *Artemisium*. Stamina 4, didynama, antheræ posticarum sæpe cæcæ. Capsula breviter septo contrarie compressa, obtusa v. emarginata. Fruticuli rarius herbar. — *Afr. austr. Nubia*.

5. *Paliostomum*. Stamina 4, didynama, antheris omnibus æqualiter perfectis. Capsula ovato-oblonga, acuta, apice compressa. Herbar. suffruticosa, sæpe viscosa. — *Afr. austr.*

6. *Antichæmis*. Stamina 2, antica, absque staminodis. Capsula ovata v. oblonga, saepe acuminata. Herbar. viscoso-pubescentes. — *Afr. trop. extratrop., Arabia, Ind. or.*

Tribus III. Verbasceum. Folia omnia alterna. Corollæ tubo subnullo explanato rarius concava; lobi 5, lati, 2 posticis exterioribus. Antheræ confluentia 1-loculares. Spæci. racemi terminales, floribus ad axillas bracteolarum solitariis v. fasciculatis.

7. *Verbasceum*. Stamina 5. Capsula oblonga v. ovoides, valvis 2 sæpius 2-fidis. — *Europ., Afr. bor., Asia occid. et media*.

8. *Cleome*. Stamina 4. Capsula ovoides v. oblonga, valvis 2 sæpius 2-fidis. — *Europ., Afr. bor., Abyssinia, Oriens, Ind. or.*

9. *Stachophœrma*. Stamina 4. Capsula oblongo-linearis, dura, vix dehiscentes. — *Anatolia*.

Tribus IV. Calceolaria. Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia sæpius composita. Corollæ tubus subnullus, labia 2, concava v. calceiformia, integra, postico subexterioribus. Stamina 2.

10. *Calceolaria*. Herbar. suffruticosæ v. frutices. — *Amer. occid. trop. et extratrop., Nov. Zelandia*.

Tribus V. Hemimeridæ. Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia centripeta, racemiformis. Corollæ tubus subnullus v. evolutus; labium posticum exterius, anticum basi 1-2-calcaratum saccatum v. foveolatum (foveolis rarius subevanidis) lobis omnibus planis, lateralibus nunc posticis nunc antico approximatis. Antherarum loculi divergentes v. divergenti, distincti v. confluentes in unum confluentes. Capsula 2-valvis, valvis integris 2-fidis v.

Excepta: Folia sæpius (aut semper?) omnia alterna in *Colpiade*.

11. *Alonsoa*. Corollæ explanato-rotata, resupinata, foveolis parum conspicuis v. obsoletis. Stamina 4. Herbar. suffruticosæ. — *Amer. andina, Mexico*.

12. *Anisotonia*. Corollæ explanata, subrotata, sub labio antico ventricosa v. saccata. Stamina 4. Capsula globosa v. ellipsoidea, loculicida v. rarius indehiscentes. Herbar. suffruticosæ. — *Amer. trop.*

13. *Hemimeris*. Corollæ explanata, sub labio antico 2-foveolata, foveæ 2 appendiculatæ. Stamina 2. Capsula globosa, sub 4-valvis. Herbar. annuæ. — *Afr. austr.*

14. *Diastema*. Corollæ explanata v. concava, sub labio antico foveolis saccis v. calcaribus 2 aucta. Stamina 4, 2 antica rarius ananthera. Capsula globosa v. elongata, septicida. Herbar. — *Afr. austr.*

15. *Colria*. Corollæ tubus brevis, amplius, antice 2-gibbus v. breviter 2-saccatus. Stamina 4. Capsula acuminata, septicida, valvis 2-fidis. Fruticulus moliter pilosus. — *Afr. austr.*

16. *Nemora*. Corollæ tubus brevis, antice 1-calcaratus v. sacculus, labio antico basi supra convexo. Capsula compressa, septicida, valvis naticularibus. Herbar. rarius suffruticosæ. — *Afr. austr.*

17. *Dicella*. Corollæ tubo brevi antice 1-calcarato. Stamina 4. Capsula globosa, loculicida. Herbar. repentes v. prostratæ. — *Afr. austr., Ind. Mascar.*

Tribus VI. Antirrhineæ. Folia saltem inferiora opposita, rarius fere omnia alterna. Inflorescentia centripeta, uniformis. Corollæ tubus evolutus, basi sæpe antice gibbus sacculus v. calcaratus, limbi labium posticum exterius, 2-lobum, lobis patentibus reflexis, anticum patens, 3-lobum, basi sæpe supra in palatum productum. Stamina 4, didynama, v. postica rarius ananthera.

antherarum loculis distinctis confluentibus. Capsula apice poris foraminibusve variis nec valvis perfectis dehiscens.—*Cfr. Chavannes, Monogr. Antirr. Paris. 1833, cum tab. 11.*

18. *LINARIA*. Corolla calcarata, palato ad faucem prominente v. rarius fauce pervia. Antherarum loculi distincti.—*Hemisp. bor. reg. extratrop., Amer. austr. extratrop., inter trop. inquilina.*

19. *ANARRHINUM*. Corolla (parva) calcarata v. ecalcarata, fauce pervia. Antherarum loculi confluentes. Capsula dura, apice poris 2 interdum confluentibus dehiscens.—*Reg. Medit., Nubia.*

20. *SCHWEINFURTHIA*. Corolla (parva) basi subsaccata, palato ad faucem prominente. Antherarum loculi apice confluentes. Capsula membranacea, pericarpio fragili, loculo postico parvo compresso, anteo multo majore irregulariter rumpendo.—*Nubia, Egypt., Oriens.*

21. *GALVESIA*. Corollæ tubus parum ventricosus, fauce pervia. Antherarum loculi apice confluentes. Capsulæ loculi subæquales, infra apicem poro irregulari dehiscens.—*Peruvia, Ecuador, (California?)*

22. *MOHAYEA*. Corollæ tubus brevis, basi gibbus, labia amplissima, obovato-fabelliformia, palato prominulo. Filamenta postica ananthera.—*Amer. bor. occid.*

23. *ANTIRRHINUM*. Corolla (ampla) basi saccata v. gibba, palato prominente faucem sæpe claudente. Antherarum loculi distincti. Capsula poris 2-3 dehiscens.—*Hemisp. bor. extratrop., in aliis reg. inquil.*

24. *MAURANDIA*. Corolla (ampla) basi vix gibba, fauce pervia. Antherarum loculi demum confluentes. Capsula foraminibus transversis v. irregularibus dehiscens.—*Mexico.*

25. *RHODOCHITON*. Calyx *amplus membranaceus*. Corolla basi subæqualis, fauce pervia. Capsula foraminibus irregularibus dehiscens.—*Mexico.*

Tribus VII. Chelonese. Folia saltem inferiora opposita (rariissime omnia alterna?). Inflorescentia sæpius composita, pedunculis cymoso- ∞ -floris rarius 1-floris opposita 2-bracteatis. Corollæ tubus sæpius evolutus, nec saccatus nec calcaratus; limbi labium posticum v. lobi postici exteriores. Stamina perfecta 4, rarius 2, antherarum loculis apice confluentibus v. distinctis; staminodium posticum sæpe adest. Capsula 2 v. 4-valvis v. rarius bacca indehiscens.

* *Genera Africana. Staminodium parvum minimum v. 0.*

26. *PHYGELIUS*. Calyx 5-partitus, imbricatus. Corollæ tubus elongatus, lobi 5, subæquales, patentes. Stamina exserta. Antherarum loculi confluentes. Capsula tardius septicide dehiscens. Frutex.—*Afr. austr.*

27. *HALLERIA*. Calyx cyathiformis, breviter et late lobatus. Corollæ lobi breves. Stamina sæpius exserta. Bacca indehiscens. Frutices.—*Afr. trop. et austr., Madagascaria.*

28. *THEEDIA*. Calyx alte 5-fidus, segmentis angustis. Corollæ lobi subæquales. Stamina 4, inclusa; antherarum loculi paralleli, distincti. Bacca indehiscens. Frutices.—*Afr. austr.*

29. *FRETILINIA*. Calyx 5-fidus, segmentis valde imbricatis. Corollæ lobi subæquales. Stamina 4, inclusa; antherarum loculi distincti. Capsula septicida, valvis duris 2-fidis. Semina discoidea, marginata. Frutices.—*Afr. austr.*

30. *ANASTRACHA*. Calyx semi-5-fidus, valvatus. Corolla tubo brevi, labio postico 2-fido, lobis planis, anteo maximo cymbiformi brevissime 3-fido. Stamina 4, antherarum loculis confluentibus. Capsula septicida, valvis 2-fidis, seminibus paucis. Frutex.—*Afr. austr.*

31. *IXANTHERA*. Calyx 3-partitus, valvatus, segmento postico apice 3-fido. Corollæ tubus amplus, labium posticum concavum, anticam patens, 3-lobum. Stamina perfecta 2. Capsula septicida, seminibus numerosis. Rami erecti. Folia angusta, crebra, verticillata.—*Afr. austr.*

32. *BOWERIA*. Calyx alte 5-fidus. Corolla tubo brevissimo, fauce ampla ventricosa, labio postico concavo, anteo brevi 3-lobo. Stamina 4, antherarum loculis apice confluentibus. Capsula oblonga, septicida. Frutex foliis ternatim verticillatis.—*Afr. austr.*

** *Herbæ v. suffrutices extratropici hemispherii borealis, staminodio sæpius ad apicem tubi corollæ squamiformi.*

33. *SCROPHULARIA*. Calyx alte 5-fidus. Corollæ tubus globosus v. oblongus; lobi breves, plani, 4 erecti, anticus patens. Stamina 4; antheræ confluentim 1-loculares. Capsula septicida, valvis integris 2-fidiave.—*Europa, Afr. bor., Asia extratrop., Amer. bor.*

*** *Frutices v. arbores Asiatici, staminodio 0.*

34. *BRANDISIA*. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ labium posticum erectum, æcticum patens. Stamina 4, antheris barbatis. Capsula loculicida.—*Martabanis, Bhotan*.

35. *WIGSTIA*. Calyx campanulatus, irregulariter 3-4-lobus. Corollæ labium posticum erectum, anticum patens. Stamina 4, antheris sagittatis glabris. Capsula septicida.—*Himalaya, Java*.

36. *PATLOWIA*. Calyx alte 5-fidus, obtusus. Corollæ lobi subæquales, oblique patentes. Stamina 4, inclusa. Capsula acuminata, loculicida.—*Japania*.

37. *BROOKIA*. Calyx tubulosus, 4-5-dentatus. Corollæ lobi subæquales, patentes. Stamina 4, inclusa. Capsula septicida.—*Borneo*.

**** *Herbae variis frutices Americani, staminodio sæpe elongato.*† *Capsula septicida dehiscens.*

38. *CHELONE*. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus elongato-ventricosus, labii antici lobi 2 patentes, plani. Staminodium posticum filiforme. Semina alata. Herba.—*Amer. bor.*

39. *PROSTERNON*. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindraceus v. ventricosus, labii anteriori 3, patentes, plani. Staminodium posticum filiforme clavatum v. apice spatulatum. Semina angulata, exalata. Herbae basi interdum frutescentes.—*Amer. bor., Mexico*.

40. *RUSSELLIA*. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindraceus, lobi omnes plani, patentes subæquales. Staminodium brevissimum v. 0. Semina exalata, intra pilos membranaceos caducissimos nidulantia. Frutices ramis ultimis paucifoliatis.—*Mexico, Amer. centr.*

41. *GOMARA*. Calyx campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, supra ovarium contractus, lobi omnes plani, patentes, subæquales. Discus cyathiformis. Stylus abbreviatus, stigmate capitato. Frutex.—*Peruvia v. Chile*.

42. *COLLINIA*. Calyx sub-5-partitus. Corollæ declinatae tubus postice gibbus, labii exteriori lobus medius complicatus, genitalia fovens. Staminodium posticum breve. Herba annua.—*Amer. bor.*

43. *TOWNEA*. Calyx campanulatus, alte 5-fidus. Corollæ tubus brevis, lobi omnes plani patentes. Staminodium posticum breve v. 0. Herbae annua, tenera, habitu *Collinsiae*, floribus parvis.—*Amer. bor. occid.*

†† *Capsula loculicida dehiscens.*

44. *CHIONOPHILA*. Calyx tubulosus, membranaceus, brevissime 5-dentatus. Corollæ labium anticum patens, 3-lobum, basi supra convexum, barbatum. Staminodium posticum breve. Herba perennis, humilis, foliis angustis alternis.—*Amer. bor.*

45. *TETRAHEMA*. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindraceus, labiis patentibus. Staminodium posticum brevissimum. Herba perennis, foliis subradicalibus obovatis, scapo apice cymifero.—*Mexico*.

46. *UMBELINEMA*. Calyx tubuloso-campanulatus, breviter setaceo dentatus. Corollæ tubus elongatus, amplus, lobi 5, subæquales, patentes. Staminodium posticum lineari-clavatum. Herba grossa, villosa, spica terminali secunda.—*Amer. centr.*

47. *BRENDYIA*. Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus amplus, brevis v. elongatus, labia patentissima, antico longiore. Staminodium 0. Frutices suffrutescens, pedunculis axillaribus 1-3-floris.—*Mexico, Amer. centr.*

48. *HENICHEMA*. Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Corollæ (*Mimuli*) tubus elongatus, amplus, labium posticum erecto-patens, anticum patens. Staminodium 0. Frutex viscoso-villosus. Pedunculi axillares, cymoso-3-æ-flori.—*Amer. centr.*

††† *Fructus baccatus, globosus, indehiscens (in Synapseide ignotus).*

49. *LEUCOCARPA*. Calyx tubuloso-campanulatus, lobis brevibus. Corollæ (*Mimuli*) tubus elongatus, amplus, lobi omnes patentes, plani. Staminodium 0. Herba elata. Pedunculi axillares, cymoso-3-æ-flori. *Ecuador, Columbia, Mexico*.

50. *DERMATOCALYX*. Calyx cupuliformis, crassus, late 3-fidus. Corolla crassa, tubulosa, lobis erectis. Frutex glaber. Folia carnea. Paniculae axillares, floribus parvis.—*Amer. centr.*

51. *SYNAPSEIS*. Calyx campanulatus, truncatus. Corollæ tubus amplus, elongatus, lobi omnes patentes, plani. Staminodium elongatum. Frutex glaber. Folia rigida, undulata, spinoso-dentata. Pedunculi axillares, 1-3-flori, floribus majusculis.—*Cuba*.

Tribus VIII. Manuleæ. Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia centripeta, uniformis, v. rarius irregulariter composita. Corolla tubo sæpiissime evoluta nec saccata nec calcarata; limbi lobi subæquales, patentes, posticis exterioribus. Stamina 4, rarius 2, antheris perfecte 1-locularibus (loculis divaricatis confluentibus). Capsula 2- v. 4-valvis. Herbæ suffruticose.

52. *ZALUZIANSKIA*. Calyx 2-labiatus v. 2-partitus. Corollæ tubus tenuis. Antheræ 2 posticæ inclusæ, oblongæ, longitudinales, 2 anticæ ad faucem minores, transversæ, v. 0.—*Afr. austr.*

53. *POLYCARPÆA*. Calyx 2-labiatus v. 2-partitus. Corollæ tubus tenuis. Antheræ 4, con-similes. Folia floralia seu bractææ pedicello adnata. Flores parvi.—*Afr. austr.*

54. *PHYLLOPODIUM*. Calyx 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus brevis. Antheræ 4, con-similes. Folia floralia seu bractææ pedicello v. calyci adnata. Flores sæpius parvi.—*Afr. austr.*

55. *SPEHMANDRA*. Calyx 5-partitus. Corolla tubo brevissimo subrotata. Folia floralia seu bractææ libera.—*Afr. austr.*

56. *CHÆNOSTOMA*. Calyx 5-partitus. Corolla tubo brevi v. tenui. Stamina 4, exserta. Folia floralia seu bractææ libera.—*Afr. austr.*

57. *LYPERIA*. Calyx 5-partitus. Corolla tubo sæpius tenui apice postice gibbo v. incurvo. Stamina 4, inclusa v. antheræ subexsertæ. Folia floralia seu bractææ libera.—*Afr. austr. et trop., ins. Canar.*

58. *SUTERA*. Calyx 5-partitus. Corolla tubo tenui equali. Stamina 4, inclusa. Stylus apice stigmatoso breviter 2-fido. Folia floralia libera. Flores parvi.—*Afr. or., Arabia, Ind. or.*

59. *MANULEA*. Calyx 5-partitus v. 5-fidus. Corolla tubo tenui suberecto; lobi sæpe emarginati 2-fidive. Stylus integer. Folia floralia libera. Inflorescentia sæpe irregulariter composita.—*Afr. austr.*

Tribus IX. Gratioleæ. Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia centripeta, uniformis. Corolla tubo evoluta, nec saccata nec calcarata; limbi lobi plani, subæquales v. plus minus 2-labiati, posticis exterioribus. Stamina perfecta 4 v. 2, antherarum loculis distinctis v. apice subconfluentibus rarius in unum confluentibus. Capsula 2- v. 4-valvis, rarius indehiscens v. irregulariter ruptus. Herbæ rarissimo frutices.

Subtribus 1. *Mimuleæ*. Calyx 5-dentatus v. semi-5-fidus. Stamina omnia intra tubum corollæ affixa, antherarum loculis contiguis. Capsula loculicide 2-valvis v. 4-valvis.

60. *MONTREA*. Frutices foliis parvulis v. subaphylli. Capsula indehiscens v. apice breviter 4-valvis. Semina abortu 1-2, magna.—*Chile.*

61. *MÆLOSPERMA*. Suffrutex v. herba decumbens. Capsula 4-valvis. Semina pauca, magna.—*Chile.*

62. *MIMULUS*. Herbæ humiles v. elatæ rarius frutices, floribus axillaribus v. summis racemosis. Calyx tubulosus, 5-angulatus, 5-dentatus, v. rarius campanulatus semi-5-fidusque. Capsula 2-valvis. Semina numerosa, placentis in columnam centralem connatis v. valvis cohærentibus.—*America, Asia et Australia reg. extratrop. v. mont. trop.*

63. *MAZUS*. Herbæ humiles, sæpe surculosæ, racemis terminalibus subsecundis. Calyx campanulatus, 5-fidus. Capsula 2-valvis. Semina numerosa, minima, placentas carnosas obtegentia.—*Asia, Australia.*

64. *DODARTIA*. Herba erecta, ramis junceis paucifoliatis. Capsula 2-valvis. Semina numerosa, parvula, placentis carnosis semi-immersa.—*Asia med. et occid.*

65. *LANCRA*. Herba nana. Capsula globosa, indehiscens, subcarnosa. Semina numerosa, parva.—*Tibet.*

Subtribus 2. *Stemodieæ*. Calyx (excepta *Lindenbergia*) 5-partitus. Stamina omnia intra tubum corollæ affixa, antherarum loculis disjunctis. Capsula (exceptis *Lindenbergia* et *Hydrotriche*) plus minus alie 4-valvis, v. septicide 2-valvis valvis 2-fidis.

66. *LINDENBERGIA*. Herbæ rarius suffrutescentes. Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Capsulæ valvæ 2, integræ, medio septiferæ.—*Africa, Asia trop. et subtrop.*

67. *BRYRICHIA*. Herbæ. Calycis segmenta valde inæqualia. Stamina perfecta 2.—*Amer. trop.*

68. *TETRAVLACTUM*. Herba. Calycis segmenta valde inaequalia. Stamina 4, antheris 1 locularibus, loculo stipitato.—*Brasilia*.

69. *ADNOCOMA*. Herba. Calycis segmenta inaequalia. Stamina 4, antherarum loculo alio v. utroque anticarum et interdum altero posticarum minimo casu.—*Asia, Australia*.

70. *STEMODIA*. Herbae rarius suffrutescentes. Calycis segmenta aequalia v. parum inaequalia. Stamina 4, perfecta. Capsula placentis 2, soluta v. in columnam exaltatam coarctata. — *Utriusque orbis reg. calidioris, Amer. austr. extratrop.*

71. *МОБОДІЯ*. Omnia *Stemodia*, nisi habitus tenuis et columna placentifera semper indivisa.—*Australia*.

72. *ЛАМНОФИЛА*. Omnia *Stemodia*, nisi antherarum loculi minus sejuncti, et capsula columna placentifera septi reliquiis utrinque alata.—*Africa, Asia, Australia*.

73. *HYDНОТРИСКИ*. Calycis segmenta subaequalia. Stamina 2. Capsula valvis 2, integra, medio septifera. Herba natans, foliis submersis capillaceo-multifidis.—*Madagascaria*.

Subtribus 3. *Herpestidum*. Calyx 5-partitus. Stamina omnia intra tubum affixa, antherarum loculis contiguis. Capsula variis 2- v. 4-valvis. Herba.

* *Stamina perfecta 4, rarius 5.*

74. *COXOMMA*. Calyx aequalis. Corollae tubus cylindraceus. Capsula valvis integris v. 2-fidis, septo parallelis.—*Amer. trop. et subtrop.*

75. *HYMENARIA*. Calycis segmenta inaequalia, postico majore nunc maximo. Corollae totae cylindraceae. Stamina 4. Capsula 2- v. 4-valvis.—*Reg. trop. et subtrop. utriusque orbis, Amer. bor., Chile*.

76. *MACORA*. Stamina 5. Cetera *Herpestidia*.—*Guiana, Brasilia*.

77. *GEOCHORDA*. Calyx aequalis. Corolla tubo brevi late campanulata. Capsula valvis integris, septo contrariis. Herba reptans.—*Brasilia*.

78? *ILUROPOMMA*. Calyx aequalis, herbaceus. Corollae tubus incurvus. Antherarum loculi divaricati. Capsula valvis septo contrariis. Flores axillares.—*Brasilia*.

** *Stamina perfecta 2. Capsula globosa, 4-valvis.*

79. *GNATHIA*. Capsulae valvarum margines inflexi, columnam placentiferam solantes. Herba foliata.—*Reg. temp. et calid. utriusque orbis*.

80. *DIOPATRIUM*. Capsulae valvarum margines non inflexi, septum planum placentiferum ludantes. Herbae graciles, foliis radicalibus rosulatis, caulinis minimis remotis.—*Orbis veteris reg. trop.*

Subtribus 4. *Vandellicum*. Calyx 5- rarius 4-dentatus v. partitus. Stamina 2 postica intra tubum affixa et saepius inclusae, 2 anticae ad faucem affixae, nunc perfectae, arcuatae, basi squamula dente v. lobo clavato v. setaceo auctae, apice sub labio postico connitentes, nunc ad staminodia claviformia v. 2-fida reductae. Antherae pro parvis saepius coarctantes v. coherentes loculis apice confluentibus. Capsula valvis integris, membranacea, septo lato tenui parallelo. Herba.

81. *ARTAXEMA*. Calycis segmenta 5, herbacea, lata, valde imbricata. Stamina 4 perfecta, anticae basi squamula lata appendiculata.—*Asia trop., Australia*.

82. *URANOA*. Calyx planus, segmentis 4, 2 exterioribus maximis 2 interioribus angustis. Stamina 2 postica perfecta, staminodia 2 antica clavata.—*Ind. or., Archip. Malay.*

83. *CRATEMETHUMA*. Calyx tubulosus, plicatus, 5-dentatus. Stamina 4 perfecta, anticae basi gibbo corollae adnato appendiculatae. Herbae nancae, subcaules, foliis radicalibus, scapis apice 1-paniculatis.—*Afr. or.*

84. *TOMENTIA*. Calyx tubulosus, plicatus v. alatus, oblique 3-5-dentatus v. 2-labiatus. Stamina 4 perfecta, anticae basi dente setiformi appendiculatae. Herbae ramis foliatis.—*Asia trop. et or., Afr. trop. una in Amer. trop.*

85. *VANDELIA*. Calycis segmenta 5, libera v. in tubum costis parum prominulis plus minus cordata. Stamina 4 perfecta, anticae dente parvo v. setiformi appendiculata (in formis cleistanthiis saepe nulla).—*Orbis veteris reg. trop. et temp., una in Amer. trop.*

86. *ILYCAETHMA*. Calycis segmenta 5, angusta. Stamina 2 postica perfecta, staminodia 2 anticae apice glandulosa, lobo tenui minimo v. elongato aucta. Capsula ovata v. breviter oblonga.—*Amer. bor., Afr. austr., Ind. or., Australia, in Eur. occid. iniquiana.*

87. BONNAYA. Calycis segmenta 5, angusta. Stamina 2 postica perfecta, staminodia 2 antica apice clavata v. glandulosa, integra. Capsula oblonga v. linearis.—*Utriusque orbis reg. calid.*

Subtribus 5. Limosellæ. Calyx 3-5-dentatus v. partitus. Stamina 2 antica perfecta, postica 0 v. rarius staminodia 2, v. stamina 3-4 perfecta viz didynama. Herbae nanae, diffusae repentes fluitantes v. rarius tenuiter erectae, floribus saepius minimis, tubo corollae (excepto Amphiantho) abbreviato.

Subtribus inter Gratiolae et Sibthorpieae ambigit.

88. MICRANTHEMUM. Herbae prostratae v. diffusae, foliis oppositis latis, floribus in axillis subsessilibus. Calyx 4-rarius 5-partitus. Staminum filamenta basi dilatata v. appendiculata; antherarum loculi paralleli. Capsula vix dehiscens v. valvis 2 septo evanido parallelæ.—*Amer. bor. et austr., Ind. occid (Ind. or. dub.).*

89. HYDRANTHELIUM. Herbae prostratae v. repentes, foliis oppositis latis, floribus ad axillas pedicellatis. Calyx 4-partitus. Corolla 3-fida. Stamina 2-3; antherarum loculi paralleli. Capsulae valvæ 2, septo evanido parallelæ.—*Amer. austr., Afr. trop.*

90. MICROCARPÆA. Herba diffusa v. reptans, foliis oppositis angustis, floribus in axillis sessilibus. Calyx tubulosus, breviter 5-fidus. Antherae confluentim 1-loculares. Capsulae valvæ 2, septo contrariæ.—*Ind. or., Australia.*

91. BRYODES. Herba diffusa v. reptans, foliis oppositis angustis, floribus minutissimis in axillis sessilibus. Calyx 5-partitus. Antherarum loculi divaricati. Capsulae valvæ 2, septo parallelæ.—*Ins. Mascar.*

92. ENCOPE. Herba erecta, tenerrima, foliis angustis oppositis verticillatisve, pedicellis longis filiformibus. Antherae confluentim 1-loculares; staminodia 2, clavata. Capsulae valvæ 2 septo evanido.—*Cuba.*

93. PEPLIDUM. Herbae prostratae v. repentes, foliis oppositis latis carnosulis, floribus ad axillas fere sessilibus. Calyx tubulosus, 5-dentatus. Stamina 2. Antherae 1-loculares. Capsulae valvæ 2, integre septoque parallelæ v. 2-fidæ.—*Afr., Asia et Australia reg. calid.*

94. GLOSSOSTIGMA. Herbae radicales, foliis oppositis ad nodos saepe fasciculatis, floribus axillaribus pedicellatis. Calyx breviter 3-4-lobus. Stamina 2-4; antherarum loculi apice confluentes. Capsulae valvæ septo contrariæ.—*Afr. et Asia reg. trop., Australia, N. Zel.*

95. AMPHIANTHUS. Herba subcaulis, foliis angustis radicalibus, floribus inter folia sessilibus v. scapo filiformi fultis. Calyx 5-partitus. Corollae tubus cylindraceus. Stamina 2, antherarum loculis distinctis.—*Amer. bor.*

96. LIMOSELLA. Herbae subcaules reptantes v. fluitantes, foliis cum pedicellis radicalibus v. ad nodos fasciculatis. Calyx 5-dentatus. Stamina 4, antheris confluentim 1-locularibus. Capsulae valvæ septo evanido parallelæ. Flores interdum quam in praecedentibus majores.—*Totius orbis reg. temp. et calid.*

Tribus X. Digitales. Corollae lobi omnes plani, patentes v. postici rarius omnes suberecti, lateralibus v. uno e lateralibus exterioribus. Antherarum loculi apice arcu contigui et saepissime confluentes, basi saepius divergentes, nunc perfecte in unum conflui. Herbae non parasiticae v. interdum frutices. Folia varia. Inflorescentia simpliciter centripeta.

Subtribus 1. Sibthorpieae. Corolla tubo brevi saepius brevissimo subrotata, lobis 4-5 rarius ∞ , aestivatione varia. Stamina tot quot lobi v. uno deficiente, aequalia, antheris sagittatis v. subhippocrepicis.

97. SIBTHORPIA. Calyx 4-8-fidus. Corolla 5-8-fida. Capsulae valvæ septo contrariæ. Herbae reptantes, foliis alternis orbiculatis v. incisis.—*Europa occid., Afr. occid., Amer. trop.*

98. HEMIPIRAGMA. Calyx 5-partitus. Corolla 5-fida. Capsula carnosae, nitidae, valvis integris v. 2-fidis septo parallelæ. Herba prostrata v. reptans, foliis oppositis dimorphis, rameis orbiculatis, axillaribus breviter linearibus dense fasciculatis.—*Himalaya.*

99. SCOPARIA. Calyx 4-5-partitus. Corolla 4-fida. Capsula membranacea, valvis integris septo parallelis marginibus inflexis. Herbae v. fruticuli ramosissimi, foliis oppositis v. verticillatis angustis v. ovatis punctatis.—*Utriusque orbis reg. calid.*

100. CAPRARIA. Calyx 5-partitus. Corolla 5-fida. Capsulae valvæ septo contrariæ, demum 2-fidæ. Herbae v. suffrutices, foliis alternis angustis.—*Amer. trop. et subtrop.*

Subtribus 2. Endigiteles. Calyx 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus cylindraceus ovatus v. superne ampliatus. Stamina 4 didynamis v. 2, tubo inclusa v. sub labio postico subæserta, anthere (excepta Lafuentea) confluentim 1-loculares v. loculis divergentibus v. divaricatis apice densius confluentibus. Capsula (exceptis Rehmannia et Ourisia) septicide dehiscens, valvis 2-fidis.

* *Folia alterna.*

101. CAMPTOLOMA. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus superne dilatatus. Stamina 4. Stylus integer. Suffrutex? habitu *Capraria*. Cymæ axillares, 3-5-floræ.—*Afr. trop.*

102. REHMANNIA. Calyx breviter 5-fidus. Corolla *Digitalis*. Stamina 4, antherarum loculis distinctis. Stylus *Digitalis*. Capsula loculicide dehiscens. Herba viscoso-villosa. Racemus in caule brevi terminalis, pauciflorus.—*China*.

103. DIOITALIA. Calyx 5-partitus. Corollæ declinatæ tubus ventricosus v. campanulatus, labium posticum patens. Stamina 4, antherarum loculis apice confluentibus. Stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatosis. Capsula septicide dehiscens. Herba sæpius valde, racemis elongatis terminalibus.—*Europa, Asia occid. et media*.

104. ISORHIXIS. Corollæ suberectæ tubus ventricosus, labium posticum incurvatum. Stamina et stylus *Digitalis*. Suffrutes v. frutices, racemis densis terminalibus.—*Ins. Canar.*

105. EMILUS. Corollæ tubus tenuis, limbi lobi subæquales, patentes, emarginati. Stamina 4. Stylus apice breviter 2-lobus, stigmatibus inter lobos capitato. Herba humilis, racemis terminalibus.—*Europa occid. et media*.

106. CAMPTILANTHUS. Corollæ tubus cylindraceus, incurvus, limbi lobi subæquales, integri. Stamina 2. Stylus integer. Seminum funiculus alatus. Frutices foliis linearibus, racemis terminalibus.—*Ins. Canar. et Aror., Arabia, Scindia*.

** *Folia opposita.*

107. LAFUENTIA. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum erectum, concavum. Stamina 4, antherarum loculis distinctis parallelis. Stylus integer. Suffrutex villosolamatus, apice terminalibus densis.—*Hispania*.

108. OURISIA. Corollæ tubus cylindraceus v. ad faucem campanulatus; limbus subæqualis patens. Stamina 4. Stylus integer. Capsulae valvis medio septiciferae. Herba decumbentes diffuse v. breviter repentes. Flores ad axillas solitarii v. in pedunculo scapiformi racemosi v. subumbellati.—*Amer. austr. andrea et antarct., Tasmania, Nov. Zel.*

Subtribus 3. Veroniceæ. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus nunc brevissimus nunc breviter cylindraceus v. campanulatus, limbi lobis 4-5 erectis v. patentibus. Stamina 2 v. 4, æserta, subæqualia, distantia. Antherarum loculi paralleli v. divergentes, apice confluentes. Capsula 4-valvis v. loculicide 2-valvis.

* *Folia omnia alterna v. radicalia.*

109. PICROMNIA. Corollæ tubus brevis. Stamina 4. Spica terminalis.—*Ind. or.*

110. SYNTHRIA. Corolla subrotata v. 0. Stamina 2. Spica v. racemus terminalis.—*Amer. bor. occid.*

111. WULFENIA. Corollæ tubus cylindraceus, declinatus. Stamina 2. Folia sulcaticaulis. Spica v. racemus in pedunculo scapiformi terminalis.—*Mont. Eur. or., Asia occid. et Himalaya*.

112. CALORHARDOS. Corollæ tubus incurvus. Stamina 2. Folia alterna. Spica densa, terminales v. axillares.—*Himalaya, Japonia*.

** *Folia saltem inferiora opposita, rarius ad basin caulis subrotulata, floralia dum advenit sæpius alterna.*

113. PYRROPHYA. Calyx 3-partitus. Corollæ tubus cylindraceus lobi vix patentes. Stamina 2.—*Europa med. et or.*

114. VERONICA. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus brevissimus rarius cylindraceus, lobi patentes. Stamina 2.—*Utriusque orbis reg. temp. et frigid., inter trop. paucæ imprimis montanae.*

115. *ARAGOA*. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus brevis, lobi patentes. Stamina 4. Frutices foliis parvis 8-fariam imbricatis.—*Mont. Amer. austr.*

Tribus XI. Gerardieæ. Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia undique centripeta. Corollæ lobi omnes plani, sæpissime patentes, 2 posticiis (exceptis *Escobediæis*) interioribus, antico (an semper?) extimo. Stamina 4, didynama v. rarius æqualia, v. rarius 2; antherarum loculi undique distincti, basi mucronati v. mutici, nunc perfecti æquales et paralleli, uno nunc dispari casso v. omnino deficiente, anthera tunc dimidiatim 1-loculari. Plantæ sæpe ad radices plus minus parasiticæ, foliatæ v. foliis ad squamas coloratas reductis.

Genera caule aphylo colorato caute cum *Orobanchaceis* comparanda.

Subtribus 1. *Escobediææ*. Calycis tubulosi v. lati subfoliacei lobi breves v. lati, valvati. Corollæ æstivatio variabilis, lobis posticiis sæpe laterales obtegentibus, antico (semper!) exteriore. Antheræ perfecte 2-loculares. Folia herbacea rarissime ad squamas reducta.

Subtribus in Prodro-mo ad *Antirrhinideas* relata fuit ob corollæ lobos posticos sæpius laterales obtegentes, sed æstivatio ulterius observata variabilis videtur, et antheræ fructus cæterique characteres melius *Gerardieis* conveniunt.

Excepta: Folia in una specie *Alectræ* ad squamas reducta.

116. *ESCOBEDIA*. Calyx longe tubulosus, 5-gonus, 10-costatus. Corolla tubo longo infundibularis. Herbæ parum ramosæ, rigide.—*Amer. austr., Mexico.*

117. *PHYSCALYX*. Calyx fructifer inflato-globosus, coloratus, vix costatus, reticulatus. Corolla tubo lato hypocoteriformis. Frutices scabriusculi.—*Brasilia.*

118. *MELASMA*. Calyx laxè ovato-campanulatus, dein inflatus, angulatus. Corolla tubo lato subcampanulato, limbo subæquali. Herbæ. Racemi foliati, floribus pedicellatis.—*Mexico, Brasilia, Afr. austr.*

119. *ALECTRA*. Calyx campanulatus. Corolla subgloboso-campanulata, limbo obliquo. Herbæ. Spicæ bracteate, floribus sæpius sessilibus.—*Amer. trop., Afr. trop. et austr., Ind. or.*

Subtribus 2. *Hyobancheæ*. Calyx varius, lobis valvatis. Corollæ tubus elongatus. Antherarum loculus alter perfectus alter cassus v. deficiens. Herbæ coloratæ, foliis ad squamas reductis, habita sæpe *Orobanchacearum*.

120. *HARVEYA*. Corollæ tubus sæpius incurvus, limbus latus, erecto-patens v. lobis reflexis. Stamina 4, antherarum loculo altero perfecto altero casso. Squamæ saltem inferiores oppositæ.—*Afr. austr.*

121. *CAMPBELLIA*. Corollæ tubus parum incurvus, limbus latus, patens. Stamina 4 v. 2, antherarum loculo unico pendulo v. loculis 2, altero perfecto altero casso. Herbæ humiles, squamis omnibus alternis.—*Ind. or.*

122. *HYOBANCHE*. Corolla longe clavato-tubulosa, sub apice cucullato rima longitudinali antica breviter aperta, limbo ad dentes 3 reducto. Stamina 4, antherarum loculo unico pendulo. Herba humilis, squamis alternis.—*Afr. austr.*

Subtribus 3. *Buchnerææ*. Corollæ tubus tenuis, limbus patens, lobis posticiis interioribus. Antherarum loculus unicus, angustus, verticalis, apice sæpe connectivo mucronatus, basi muticus. Capsulæ valvæ medio septifera, placentas liberantes. Herbæ foliis imis oppositis, superioribus alternis.

123. *BUCHNERA*. Calyx tubulosus, 5-dentatus. Corollæ tubus rectus v. leviter curvus, lobi parum inæquales. Capsula oblonga.—*Utriusque orbis reg. calid.*

124. *STRIGA*. Calyx tubulosus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus medio v. supra medium abrupte incurvus, lobi 2 postici sæpius cæteris breviores. Capsula oblonga.—*Africæ, Asiæ et Australiæ reg. calid.*

125. *RHAMPHICARPA*. Calyx campanulatus v. tubuloso-campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus rectus v. curvus. Capsula ovata rostrataque v. rarius suborbiculata et obtusissima.—*Afr. trop. et austr., Ind. or.*

126. *CYCNIUM*. Calyx longe tubulosus, 5-dentatus. Corollæ tubus rectus v. curvus. Capsula ovata v. oblonga, acuta, subcarnosa. Caulis sæpe diffusus v. decumbens.—*Afr. trop. et austr.*

Subtribus 4. *Eugerandiæ*. *Corolla tubus brevis v. latiusculus, rarius tenuis, limbus patens, lobo postico interioribus. Antherarum loculi aequales v. alter cujusque antheræ minor caesus. Herba rarius frutices, foliis saltem inferioribus oppositis.*

• *Gerontogæ, herbacæ. Pedicelli, excepto Leptorhabdo, 2-bracteati.*

127. *CENTRANTHERA*. Calyx spathaceus, compressus, antice fissus. Antherarum loculus alter minor acrius caesus. Ovarii loculi multiovulati. *Folia indivisa.—Asia calidior, Archip. Malay., Australia.*

128. *BETTONIA*. Calyx 4-5-dentatus, demum inflatus. Antherarum loculus alter in arctum crassam v. rudimentum minimum mutatus. Ovarii loculi multiovulati. *Folia pinnatifida.—Afr. austr.*

129. *SOPHIA*. Calyx campanulatus, 3-dentatus. Antherarum loculus alter parvus stipitatus caesus. Ovarii loculi multiovulati. *Folia acrius dissecta, segmentis linearibus.—Afr. trop. et austr., Madagasc., Ind. or., Archip. Malay.*

130. *GRADERIA*. Calyx campanulatus, 5-fidus. Antherarum loculus alter acrius tenuis et caesus. Ovarii loculi pluriovulati. Capsula valde compressa, loculo altero oblongo recto, altero postico valde dilatato. *Folia integra v. dissecta.—Afr. austr.*

131. *MICRANTHERIA*. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Antherarum loculi subquadrati. Ovarii loculi multiovulati. *Folia linearia, integra v. 3-fida.—Afr. trop., Ind. or.*

132. *LEPTORHABDO*. Calyx tubuloso-campanulatus. Antherarum loculi aequales. Ovarii loculi 2-ovulati. *Folia linearia, integra v. dissecta.—Asia media mont.*

•• *Americana (cum una Madagascariensis), herbacæ v. frutescentes. Antherarum loculi aequales. Pedicelli acrius obrectati.*

133. *SEYMERIA*. Calycis lobi angusti, tubo aequilongi v. longiores. Corollæ tubus acrius brevis. Antheræ subexsertæ, imberbes. Capsula apice compressa. *Folia incisa v. dissecta.—Amer. bor., Madagasc.*

134. *MACRANTHERA*. Calycis lobi tubo longiores. Corollæ tubus longe cylindricus. Antheræ longe exsertæ, imberbes. *Folia pinnatifida.—Amer. bor.*

135. *ESTERNATA*. Calyx 5-dentatus. Corollæ tubus incurvus. Antheræ longe exsertæ, villosissimæ. *Folia integerrima.—Brasilia.*

136. *SILVIA*. Calycis lobi tubo breviores. Antheræ subincluse, glabræ. Suffrutices humiles, prostrati, foliis integris v. dissectis.—*Mexico.*

137. *GERARDIA*. Calycis dentes v. lobi tubo breviores. Stamina corollæ breviora. Herba erecta, rarius frutescentes, foliis integris v. rarius incisis.—*Amer. bor. et austr.*

••• *Madagascariensis, fruticosa, foliis integerrimis. Antherarum loculi aequales. Pedicelli 2-bracteati.*

138. *RADANEA*. Calyx 3-fidus. Corollæ tubus tenuis.—*Madagasc.*

139. *RHAPHISPRUM*. Calyx truncatus. Corolla tubo brevi late campanulata. —*Madagasc.*

Tribus XII. Euphrasieæ. *Folia opposita v. alterna. Inflorescentia undique centripeta. Corollæ limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo v. galeato integro emarginato v. rarius 2-fido interiore, antice acrius patente 3-fido. Stamina 4, didynama, rarius 2, sub galea ascendencia, antherarum loculi undique distincti, basi mucronati v. mutici, aequales et paralleli v. uno dispari casu rarissime deficientes. Plantæ etiam foliatæ, sæpe ad radices plus minus parvas. Capsula, excepta *Hemiarthra*, loculicide dehiscens.*

• *Stamina 4; antherarum loculus exterior medifissus, interior pendulus v. deficientes. Folia alterna v. ima opposita. Genera borealia v. Americana.*

140. *CASTILLEJA*. Calyx a latere compressus, antice v. utrinque fissus. —*Amer. bor. et austr. Asia bor.*

141. *ORTHOCARPUS*. Calyx 4-fidus —*Amer. occid., bor. et austr.*

142. *CORDYLANTHE*. Calyx 2-partitus v. segmento antico deficiente simplex. —*Amer. bor. occid.*

** *Stamina 2; antherarum loculus alter deficiens.*

143. *HEMIARRHENA*. Calyx sub-5-partitus. Capsula valvæ septo parallela. Herba tenuis, foliis oppositis inferioribus ad basin caulis approximatis superioribus minutis.—*Australia*.

*** *Stamina 4; antherarum loculi æquales. Ovarii loculi ∞-ovulati. Bracteolæ 2. Folia inferiora opposita.*

144. *SCHWALBEA*. Calycis lobi 5, postico minimo, 2 anticis alte connatis. Capsula ovata. Semina numerosa, linearia.—*Amer. bor.*

145. *SIPHONOSTEGIA*. Calycis lobi 5, subæquales. Capsula oblongo-linearis. Semina numerosissima, minima.—*Asia extratrop. et subtrop.*

146. *CYMBARIA*. Calycis lobi 5-6, elongati. Capsula ovoides, obtusa. Semina pauca, oblonga.—*Asia Rossica, China*.

147. *BUNGEA*. Calycis lobi 4, elongati. Capsula ovoides, acuminata. Semina pauca, majuscula.—*Oriens*.

**** *Stamina 4; antherarum loculi æquales. Ovarii loculi ∞-ovulati. Bracteolæ 0.*

† *Corollæ galeæ margines replicati. Folia opposita.*

148. *PTHETIROSPERMUM*. Semina numerosa, ovoides, reticulata. Flores axillares, dissiti. Folia inciso-pinnatifida.—*Himalaya, China*.

149. *EUPHRASIA*. Semina plurima, oblonga, striata. Flores superiores spicati. Folia dentata v. incisa, sæpe cuneata v. palmatifida.—*Utriusque orbis reg. extratrop. bor. et austr.*

150. *OMPHALOTRIX*. Semina plurima, oblonga, striata. Flores parvi, laxè racemosi. Folia parva, paucidentata.—*Asia bor. or.*

†† *Corollæ galeæ margines recti integri v. utrinque 1-dentati.*

151. *BARTSIA*. Calyx subæqualiter 4-dentatus v. 4-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus. Capsula globosa ovoides v. oblonga, recta. Semina numerosa v. pauciora. Folia opposita.—*Europa, Asia extratrop., Afr. bor. et mont. trop., Amer. austr. extratrop. et mont. trop.*

152. *LAMOUROUXIA*. Calyx compressus, 4-fidus. Corollæ tubus amplus, compressus, ventricosus. Capsula ovata. Semina creberrima. Folia opposita.—*Mont. Amer. austr. centr. et Mexici*.

153. *RHYNCHOCORYS*. Calyx 2-labiatus, labio postico compresso 2-dentato, antico 2-partito. Corollæ galea longe rostrata. Semina numerosa v. pauca. Folia opposita, dentata.—*Eur. austr., Oriens*.

154. *PEDICULARIS*. Calyx antice fissus, varie 2-5-dentatus. Corollæ galea rostrata v. erostris. Capsula obliqua. Semina sæpius pauca. Folia alterna v. verticillata.—*Europa, reg. bor. et mont. trop. Asia, Africæ, et Americæ*.

155. *RHINANTHUS*. Calyx ventricosus-compressus, fructifer inflatus, 4-dentatus. Capsula suborbiculata. Semina pauca, alata. Folia opposita.—*Europa, Asia extratrop., Amer. bor.*

***** *Stamina 4; antherarum loculi æquales. Ovarii loculi 2-ovulati. Bracteolæ 0. Folia opposita.*

156. *MELAMPYRUM*. Corollæ galea compressa.—*Europa, Asia extratrop., Amer. bor.*

157. *TOXIA*. Corollæ labium posticum leviter concavum, latiusculum.—*Mont. Eur. austr. et centr.*

GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA V. DUBIA.

SALPIGLOSSIDÆ (nempe *ANTHOCERCIS*, Labill., *ANTHOTROCHE*, Endl., *BROWALLIA*, Linn., *BRUNYELSIA*, Linn., *CALLIBRACHOA*, Llav., *DUBOISIA*, Br., *FRANCISCA*, Pohl., *LEPTOGLOSSIS*, Mik., *SALPIGLOSSIS*, Ruiz et Pav., *SCHIZANTHUS*, Ruiz et Pav., *SCHWENKIA*, Linn., olim sub *Scrophularineis* ob stamina didynama inclusæ, hodie ob inflorescentiam centrifugam et corollæ æstivationem plus

minus plicatam ad *Solanaceas* referuntur. *LEUCANTHERA*, Scheele, est *Boucheia*, DC. quatuor tribus.

MYSTECINICHA, Mik, a nonnullis *Scrophularineis* adscripta, est vera *Solanacea*, supra, 904.

BUDDLEIA (sempe *BUDDLEIA*, Linn., *CHILIANTHUS*, Burch., *GOMPHOTOMA*, Turcz., *NERIA*, Less et *POLYPHYNUM*, Linn.) in Prodromo inter *Scrophularineas* inclusa, ob petiolos linea transversa stipulis connexos et corollas regulares staminibus isomeris ad *Zygantaceas* transferuntur, supra, 792, 793.

MONTINA, Aubl., est *Spigelia* species inter *Zygantaceas*, supra, 790.

CHRISTISONIA, Gardn., aliaque genera primo intuitu *Hyobancheis* simillima, sed ovario 1-brachio distincta, inter *Orobanchaceas* querenda.

BKA, Comm., *CONANDRON*, Sieb. et Zucc., *HABERLEA*, Friv., *ISANTHERA*, Nees, *LOXOPHYLLUM*, R. PLATTENMON, Royle, *RAMONDIA*, Rich., *RHYNCHOGLOSSUM*, Bl., *SARRIENTA*, Ruiz et Pav., genera variis auctoribus inter *Scrophularineas* inclusa, ad *Gesneraceas* pertinent.

AMPHICOM, Royle, et *DIPLOANTHERA*, Br., inter *Signoniaceas* querenda.

ROMANOFFIA, Cham., ad *Hydrophyllaceas* pertinet, supra, 830.

CONANRA, Blanco, ad *Cunacoram* refertur inter *Gentianeas*, supra, 811.

OMULARIA, Linn., et *BARTONIA*, Willd., a Grayio rite ad *Gentianeas* referuntur, supra, 815.

PHYLLA, Turcz., est *Phylloderma*, Miers (*Bouchea* sp., C. Gay), inter *Verbenaceas*.

OXERA, Labill., et *GUTHIA*, Wydl. (*ESPADRA*, A. Rich.), pariter inter *Verbenaceas* querenda. *GYNANDRA*, Pall., genus anomalum, ad *Selaginaceas* dubie refertur.

SANICULA, Ruiz et Pav., *SYNNEMA*, Benth., et *OPHIORHINOPHYLLUM*, Kurz, ad *Acanthaceas* pertinent.

TALA, Blanco, Fl. Filip. 484, ed. 2, 338, ab auctoribus recentioribus dubio *Scrophularineis* adscripta, stigmate 4-fido et petiolis coherentibus verisimiliter aliena est, sed ex caractere imperfecto affinitatem recognoscere nequimus.

TRIBUS I. LEUCOPHYLLÆ.

1. *Heteranthis*, Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 41, t. 3. (*Vrolikia*, Spreng. *Nyel.* iii. 149).—Calyx late campanulatus, apertus, 5-fidus. Corollæ tubus brevis, ima basi contractus et cum ovarii stipite connatus, fauce campanulata; limbus 2-labiatus, subplicatus, labio postico exteriori ovato-oblongo v. erectiusculo integro v. emarginato plano, antico patente concavo late et breviter 3-lobo, lacinia media emarginata. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ magnæ, staminum longiorum stylus amplectentes, omnium loculis distinctis medio dorso convexo connectivo parvo connexis in longitudinem dehiscenibus. Ovarium breviter stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate terminali parvo emarginato; ovula in loculis 2. Capsula subglobosa, valvis membranaceo-chartaceis integris septo placentifero parallelis. Semina obovoidea, truncata, striato-rugosa; embryo rectus.—Herba perennis, glabra, e basi repente erecta, laxè ramosa. Folia alterna, membranacea, longe petiolata. Flores parvi, breviter pedicellati, racemosi, racemis terminalibus v. oppositifoliis ebracteatis centripetum evolutis, rhachi fere filiformi.

Species 1, Brasiliana. Benth. in DC. *Prod.* x. 201. Wawra in Pr. Maxim. *Russ Bot.* 82, t. 64.

Antheræ in specimenibus nostris omnes æquales uti a Wawra delineatæ, nec inferiores minores quales a Neesio descriptæ et delineatæ. Genus nec sequentibus nec ulli alii ante affine, sed melius inter *Leucophyllas* quam in alia tribu collocatur.

2. *Chiosbrogitia*, A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 629.—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, segmentis longe lineari-lanceolatis valvatis. Corollæ tubus amplius, subcampanulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo 2-lobo, antico 3-partito, lobis patentibus planis aequalibus. Stamina 2, basi corollæ affixa, exserta; antheræ loculis oblongo-linearibus divergentibus apice confluentibus; staminodia 0. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmate capitato sub-2-lobo; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, acuminata, 2-sulca, indurato-coriacea, apice 4-valvis. Semina numerosissima, anguste

oblonga, interdum angulata; embryo rectus.—Frutex tenuiter et sordide tomentoso-puberulus. Folia alterna, ovata, integerrima v. paucidentata, mollia. Pedicelli ad axillas solitarii, ebracteati. Flores magni. Corolla flavescent, lobis inter se et tubo subæquilongis.

Species 1, Mexicana.

3. *Leucophyllum*, Humb. et Bonpl. *Pl. Æquin.* ii. 95, t. 109.—Calyx brevis, alte 5-fidus, fere 5-partitus, segmentis subvalvatis. Corollæ tubus latus, subcampanulatus; limbi lobi 5, rotundati, patentes, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama (rarius 5?), basi corollæ affixa, inclusa, filamentis crassiuscule filiformibus; antheræ loculis dorso appositis demum divaricatis apice confluentibus sub-1-loculares. Discus annularis, parum conspicuus. Ovarium 2-loculare, placentis crassiusculis septo adnatis; stylus filiformis, stigmate parum dilatato integro v. brevissime 2-lamellato; ovula numerosa. Capsula 2-valvis, valvis 2-fidis placentas connatas liberantibus v. iis breviter adherentibus. Semina oblonga, recta v. curvula, rugosula; embryo rectus v. leviter incurvus.—Frutices divaricato-ramosi, pilis ramosis dense tomentosi v. canescentes. Folia alterna, ovata v. obovata, parvula, crassiuscula. Pedicelli ad axillas solitarii, brevissimi, ebracteati. Corollæ violaceæ.

Species 3, regionis Mexicano-Texanæ incolæ. Benth. in *DC. Prod.* x. 344. Torr. *Bot. Enory Exped.* 115. Miers, *Illustr.* ii. 77, t. 58. *L. campanulatum*, Miers l. c., a *L. ambiguo*, Humb. et Bonpl., nequaquam differre videtur.

Miers in flore examinato stamina 5 invenit et genus inter *Hyoscyameas* et *Atropeas Solanacearum* collocavit. Nos sæpissime stamina 4 didynama in variis speciminibus specierum 3 vidimus quinto rarissime addito, et æstivatio corollæ omnino *Scrophularinearum*, minime plicata, nec quincuncialim imbricata.

TRIBUS II. APTOSIMEÆ.

4. *Aptosimum*, Burch. *Trav.* i. 219, *abæque char.* (Ohlendorfia, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* 1835. *Chilostigma*, *Hochst. in Flora*, 1841, 372.)—Calyx alte 5-fidus, lobis angustis subvalvatis. Corollæ tubus supra basin in faucem longam ampliat; limbus patens, obliquus, 5-fidus, lobis planis subæqualibus rotundatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ transversæ, extus ciliato-hispidæ, confluentim 1-loculares, submembranaceæ, staminum posticorum minores sæpe cassæ. Stylus filiformis, stigmate parvo emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula brevis, apice septo contrarie compressa, obtusa v. emarginata, septicide plus minus 2-valvis, valvis 2-fidis basi columnæ placentiferæ adherentibus. Semina numerosa, parva, obovoidea v. compresso-globosa, testa appressa reticulata, funiculo interdum membranaceo-dilatato; embryo rectus v. leviter incurvus, cotyledonibus ovatis.—Fruticuli rarius herbæ, depressi prostrati v. cæspitosi. Folia alterna, conferta, integerrima, 1-nervia, oblongo-spathulata linearia v. acicularia. Flores sessiles, axillares, 2-bracteolati. Corollæ venosæ, plerisque cærulescentes.

Species 9, quarum una Nubica, cæteræ Africæ australis incolæ. Benth. in *DC. Prod.* x. 345. *Bot. Reg.* t. 1882.

Semina in *A. depresso*, Burch., funiculo membranaceo-dilatato integro v. lacero fulta, in *A. abietino*, Burch., nuda.

5. *Pellostomum*, E. Mey., Benth. in *Bot. Reg.* sub n. 1882.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subvalvatis. Corollæ tubus supra basin in faucem longam ampliat; limbus patens, 5-fidus, lobis planis subæqualibus rotundatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ transversæ, extus ciliato-hispidæ v. rarius glabræ, confluentim 1-loculares, submembranaceæ, omnes æqualiter perfectæ. Stylus filiformis, stigmate parvo emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovato-oblonga, acuta, apice compressa, 2-sulcata, loculicide et septicide dehiscens, valvis margine introflexis columnam placentiferam nudantibus.

Semina numerosa, parva, striato-rugosa; embryo rectus v. leviter incurvus.—Herbæ ad fruticose, sæpe viscosi. Folia alterna, integerrima. Flores sessiles v. breviter pedunculati, axillares v. superiores in racemum terminalem dispositi, pedicellis sæpius minus 2-bracteolatis.

Species 4, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 346, excl. *P. scoparia*, ab *Hierone* et *Antichæron* relato.

6. *Antichæris*, *Endl. Gen.* 682, *Iconogr.* t. 93. (*Meisarrhona*, *R. Br. in Salt Abyssin. App.* 63, *absque char.* *Doratanthera*, *Benth. in Endl. Gen.* 685.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subvalvatis. Corollæ tubus supra basin in faucem elongatam ampliatum. limbus patens, 5-fidus, lobis planis subæqualibus rotundatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 2 antica perfecta, filamentis filiformibus; antheræ subtransversæ, glabræ v. parum pilosæ, confluentim 1-loculares, inapertæ hippocrepicæ v. semilunares, demum explanatæ. staminodia 0. Stylus filiformis, apice subclavatus, stigmatibus integro v. emarginato. ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, subacuminata, 2-sulcata, loricata et septicide dehiscens, valvis margine introflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, parva, oblonga v. obovoidea, striato-costata; embryo rectus, cotyledonibus ovatis.—Herbæ humiles, erectæ, viscoso-pubescentes. Folia omnia integerrima. Pedicelli axillares, solitarii, 1-flori, sæpius 2-bracteolati.

Species 4, quarum 3 Africæ tropicæ et boreali-orientalis Arabiæ et Indiæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 347 (*Antichæris* et *Doratanthera*). *Achers. in Monstsch. Akad. Wiss. Berlin*, 1866, 879; quarta austro-Africana, *Ptilostomum scoparium*, *Benth. l.c.* 346, hæc ab *Hierone* translata.

TRIBUS III. VERBACEÆ.

7. *Verbascum*, *Linna. Gen.* n. 245.—Calyx alte 5-fidus v. partitus rarius breviter 3-dentatus, lobis imbricatis. Corolla tubo subnullo explanato-rotata, rarius concava; lobis 5, lati, parum inæquales, posticis exterioribus. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis 3 posticis v. omnibus lanato-barbatis; antheræ ad apicem filamenti transversæ v. obliquæ, loculis in unum confluentibus. Stylus integer, apice compresso-dilatatus, vertice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa oblonga v. ovoidea, septicide 2 valvis, valvis sæpius 2-fidis, marginibus inflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, ovoidea v. oblonga, rugosa, exalata; embryo rectus.—Herbæ biennes, rarius perennes v. suffruticosæ, plus minus tomento v. lana floccosa vestitæ, sæpius erectæ elatæ, rarius humiles ramosissimæ, ramis interdum spinescentibus. Folia omnia alterna, sæpius mollia, integerrima crenulata sinuato-dentata v. pinnatifida. Racemi v. spicæ terminales, simplices v. ramosi, pedicellis sæpius brevissimis ebracteolatis, ad axillas bracteolarum (v. foliorum floralium) solitariis v. (ramo florido abbreviato) fasciculatis. Corollæ flavæ fuscæ purpureæ v. rubræ, rarius albæ.

Species descriptæ ad 140, plurimæ tamen hybridæ ephemeræ v. varietates criticæ, et vix ultra 100 retinendæ. Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ, quarum nonnullæ etiam in variis aliis regionibus occurrunt inquilinæ. *Schrad. Monogr. Gen. Verbas.* 1813 et 1823, *cum tab. 8.* *Benth. in DC. Prod.* x. 225. *Walp. Rep.* vi. 634; *Ann.* i. 532, iii. 184, v. 599. *Gertn. Fruct. t. 56.* *Nes. Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Thapsus*. Antheræ staminum anticorum longiorum hinc in filamentum plus minus adnatae—decurrentes. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1638, 1640 ad 1642 et 1651, f. 2. *Desf. Ann. Mus. Par.* x. t. 4. *Regel. Serot. Petrop.* t. 28, 29. *Grass. Fl. Rar.* t. 21. *Hofm. et Link. Fl. Port.* t. 26 ad 28. *Bot. Mag.* t. 1037, 1226. *Bot. Reg.* t. 558.

2. *Lychæstis*. Antheræ omnes reniformes, subæquales. *Jacq. Fl. Austr.* t. 125. *Waldst. et Kit. Fl. Rar. Hung.* t. 79, 197. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1637, 1639, 1643 ad 1650, 1651, f. 1, et 1652 ad 1670 (excl. nonnullas hybridas). *Wieg. Ic.* t. 1404. *Jaub. et Spach, Illustr. Fl. Or.* t. 408. *Labillard. Fl. Nyr. Dec.* iv. t. 5. *Sibth. Fl. Gr.* t. 224 ad 229. *Ten. Fl. Nap.* t. 21 ad 23. *Andr. Bot. Rep.* t. 162. *Bot. Mag.* t. 835, 8799. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 31.

8. *Celsia*, Linn. Gen. n. 757.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis imbricatis. Corolla tubo subnullo explanato-rotata; lobi 5, lati, parum inæquales, posticis exterioribus. Stamina 4, didynama v. subæqualia, basi corollæ affixa, filamentis anticorum v. omnium lanato-barbatis; antheræ ad apicem filamenti transversæ v. obliquæ, loculis in unum confluentibus; staminis quinti rudimentum 0. Stylus integer, apice compresso-dilatatus, vertice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ovoidea, septicide 2-valvis, valvis sæpius 2-fidis, marginibus inflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina innumera, minima, transversæ rugosa, exalata.—Herbæ biennes v. perennes, habitu *Verbasci*, elatæ v. humiles, floccoso-lanatæ v. glabræ. Folia alterna, crenata, sinuato-dentata inciso-pinnatifida v. dissecta. Racemi v. spicæ terminales, simplices v. rarius ramosi. Corollæ flavæ purpureæ v. rubræ.

Species ad 30, Europæ australis, Africæ borealis, Abyssiniæ, Asiæ occidentalis et Indiæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 244. *Walp. Rep.* vi. 636; *Ann.* iii. 186, v. 613.

Genus a *Verbascio* non differt nisi staminis quinti defectu, et a nonnullis cum eo jungitur. In sectiones 3 dividitur:

1. *Nefflea*. Stamina omnium filamenta lanuginosa, antheris regulariter reniformibus. *Jacq. Fragm. t.* 97. *Vent. Jard. Cels. t.* 27. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1071. *Wight, Ic. t.* 1406, et in *Hook. Journ. Bot. i. t.* 129. *Sibth. Fl. Gr. t.* 605. *Dory et Chamb. Exped. Moréa, t.* 19. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 405. *CALISIA*, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii.* 30.

2. *Arcturus*. Stamina anticorum filamenta glabra v. parcius barbata, antheris oblique reniformibus aut oblongis; posticorum filamenta lanuginosa, antheris minoribus transversis regulariter reniformibus. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 474; *Lort. Vind. t.* 117; *Fragm. t.* 96, 126. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 406. *Bot. Mag. t.* 964, 1962. *Bot. Reg. t.* 438. *THAPSANDRA*, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii.* 40.

3. *Jantke*. Stamina anticorum filamenta basi excepta glabra, antheris oblongis adnatis; posticorum filamenta dense lanuginosa, antheris minimis reniformibus sub lana latentibus. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 407. *JANTHE*, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii.* 40. *Benth. in DC. Prod. x.* 243.

9. *Staurophragma*, Fisch. et Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop. ix.* 90.—Calyx 5-partitus, segmentis parvis linearibus. Corolla tubo subnullo explanato-rotata; lobi 5, lati, parum inæquales, posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa, filamentis barbatis; antheræ transversæ, æquales, loculis in unum confluentibus; staminis quinti rudimentum 0. Stylus integer, vertice obtuso stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblongo-linearis, dura, 2-sulcata, subindehiscens v. tardius septicide dehiscens, valvarum marginibus intra loculos valde involutis placentas distinctas ferentibus. Semina innumera, minima, rugulosa.—Herba (biennis?) erecta, dura, basi folisque tomento stellato incana, inflorescentia glabrata. Folia alterna, integerrima, elongata fere *Digitalis*. Racemi terminales, longi, stricti, floribus dissitis breviter pedicellatis ebracteolatis. Capsulæ erectæ, rigidæ.

Species 1, Anatolica. *Benth. in DC. Prod. x.* 248. *Regel, Sert. Petrop. t.* 16. Habitus inflorescentia excepta fere *Digitalis*. Flores *Celsiæ* sect. *Neffleæ*. Capsula peculiaris. Specimina vidimus culta a Boissiero commodata.

TRIBUS IV. CALCEOLARIÆ.

10. *Calceolaria*, Linn. *Mant.* 143, et in *Act. Acad. Stockh. ed. 2, 86, t. 8.*—Calyx basi ovario brevissime subadhærens, 4-partitus, segmentis valvatis. Corollæ tubus subnullus; limbus concavus, 2-lobus, lobis integris concavis v. calceiformibus, postico minore anticum vulgo inflatum ad margines angustissime obtegente, per anthesin patentibus. Stamina 2, lateralia, prope basin corollæ affixa, addito rarissime tertio postico; deficientium rudimenta 0; antheræ 2-loculares v. dimidiatæ. Discus tenuis, calyci adnatus. Stylus apice non incrassatus, stigmatate minuto; ovula in quoque loculo ∞. Capsula ovato-conica, septicide dehiscens, valvis 2-fidis marginibus inflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina plurima, sæpius numerosa, striata, immarginata.—Herbæ suffrutices v. frutices. Folia opposita v. verticillata, rarissime alterna. Pedunculi axillares terminalesve cymoso-multiflori, rarius 1-flori. Corollæ flavæ albæ v. purpurascentes.

Species fere 120, Americæ occidentalis imprimis Andinæ a terra Magellanica usque ad Columbianam

et Mexicanum incolæ, cum speciebus 2 Novo-Zelandicis. *Benth. in DC. Prod. x. 804. Walp. Sup. v. 634; Ann. i. 632, fil. 183, v. 698. Wald. Chlor. And. ii. 134, t. 60. Gartin. Fruct. t. 63. Fend. Obs. t. 17.*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Aposecos*. Antherarum loculi connectivo elongato disjuncti, loculo antico sæpe minore non deformi casu v. subnullo. Herbarum annuum, flaccidum, foliis plus minus pinnatis dissectis, pedicellis elongatis, alaribus geminis, terminalibus corymbosis in paniculam foliatam dispositis. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 19 a. Bot. Mag. t. 41, 2405.*

2. *Jovellana*. Antheræ ovatae v. reniformes, loculis contiguis v. confluentibus connectivo sæpe adnatis aut plus minus in filamento reflexis nec horizontaliter divaricatis. Herbarum v. suffruticosa habitu vario. Corollæ labia sæpius minus inæqualia quam in cæteris speciebus, anticum non calceolatum nunc longe apertum aut vix apice involutum. *Cav. Ic. t. 443, f. 1, 462. Hook. & G. Bot. Mag. t. 4929, 5392. JOVELLANA, Cav. Ic. v. 32, t. 453. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 18. B&W sect. Pers. Syn. i. 15.*

3. *Eurcalceolaria*. Antheræ ovatae v. oblongæ, loculis contiguis horizontaliter divaricatis demum sæpius confluentibus. Herbarum frutescere habitu vario. *Cav. Ic. t. 441, 442, 443, fig. 2, 444 ad 451. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 19 b ad 31 a. Hook. f. Fl. Ant. t. 117. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 170, 171. Pepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 287. Sm. Ic. Ined. t. 1 ad 4. Aut. Hort. Kew. t. 1. Hook. Exot. Fl. t. 75, 99. Bot. Mag. t. 348, 2418, 2823, 2775, 2805, 2874, 2876, 2897, 2913, 3036, 3094, 3214, 4164, 4157, 4525, 5548, 5677, 5772. Bot. Reg. t. 723, 744, 790, 1083, 1214, 1215, 1313, 1374, 1448, 1454, 1476, 1576, 1583, 1611, 1621, 1628, 1711, 1743. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 130, 155, 162, 168, 199, 220, et in aliis diariis hortulanorum icones plures.*

TRIBUS V. HEMIMERIDEE.

11. *Alonsoa*, *Ruiz et Pav. Syst. Veg. Fl. Per. et Chil. 150.* (Hemimeris, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. ii. 376, non Thunb.*)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corolla torsione pedicelli resupinata, explanato-rotata, tubo subnullo; limbus 5-lobus, lobes 2 postici (resupinatione inferioribus) alto v. ad basin corollæ solutis lateralibusque brevibus latis, antico maximo, fauce vix concavo, rarius obscure 2-fossulato. Stamina 4 perfecta, filamentis brevibus basi declinatis; antheræ oblongæ, loculis dorso appositis v. divergentibus, apice confluentibus. Stylus apice capitato-stigmatosus, integer; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, obtusa, compressa, septicide 2-valvis, valvis integris 2-fidiis, columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, parva, punctato-rugosa.—Herbarum v. suffrutices ramosissimi, inflorescentia excepta glabri, ramulis herbaceis 4-gonis. Folia pleraque opposita v. ternatim verticillata, integerrima v. serrata, floralia alternata, superiora bracteiformia. Racemi terminales, glanduloso-puberuli, pedicellis solitariis ebracteolatis. Corollæ coccineæ.

Species v. varietates bene distinctæ: 6. Andium Americæ tropicæ a Peruvia usque ad Mexicanum incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 250. Walp. Ann. v. 615. Jacq. Ic. Rar. t. 497 (Coloia). Bot. Mag. t. 210 et 117 (Coloia). Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 240. Reyd. Gartenf. 1854, t. 91. Saund. Refug. Bot. t. 158.*

ESCHWANTER, Kunze in Linnaea, xvi. Littber. 109, Benth. in DC. Prod. x. 251, est Alonsoa speciosa A. incusifolia valde affinis, caule laxo diffuso, an A. procumbens, Ruiz et Pav.? In hortis esse dicitur e seminibus Capensis, sed hic forte latet error hortulanorum, nam specimen austr-Africana nemini nota sunt.

12. *Angolema*, *Humb. et Bonpl. Pl. Equin. ii. 92, t. 108.* (Physalium, *Schrad. in Gutt. Gel. Anz. 1821, 714. Schelveria, Nees et Mart. in Flora, 1821, 299. Thylacantha, Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 45.*)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis angustis. Corolla tubo subnullo explanata, subrotato-2-labiata; lobi 5, patentes, rotundati, 2 postici exterioribus, fauce sub labio antico in ventrem seu saccum latum obtusum emarginatum v. didyimum ampliata, intus appendice aucta coniformi conica v. lineari apice sæpe 2-dentata ad basin lobi antici aita sursum spectante et basi sæpe 2-tuberculata. Stamina 4, didynama, filamentis brevibus; antheræ loculis distinctis divaricatis. Stylus apice capitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ellipsoidea, valvis

2 integris medio septiferis loculicide dehiscens v. rarius indehiscens, columna centrali placentifera sæpius nudata. Semina obovoidea v. angulato-cuneata, testa laxa hyalino-membranacea, rete elevato foveolata.—Herbæ rarius suffrutescentes, glabræ pilosulæ v. viscido-pubescentes. Folia opposita v. superiora alterna. Pedicelli 1-flori, solitarii, ebracteati, axillares v. ad apices ramorum racemosi.

Species 22, Americæ australis tropicæ imprimis Brasiliæ incolæ, una specie usque ad Mexicum et Indiam occidentalem extensa. *Benth. in DC. Prod. x. 251. Walp. Ann. i. 532. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 238, t. 39. Bot. Mag. t. 2478, 3754, 3848. Bot. Reg. t. 415.*

13. *Hemimeris*, Thunb. Nov. Gen. 74.—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo subnullo explanata, 4-fida, sub-2-labiata, lobo postico exteriore brevissime emarginato infimoque maximis, lateralibus brevibus latis; fossulæ 2 flavescentes ad basin labii inferioris, appendicibus 2 dentiformibus genitalia cingentibus ad latera faucis. Stamina 2, basi corollæ affixa, filamentis brevibus basi geniculatis exappendiculatis; antheræ confluentia 1-loculares. Stylus apice tenuiter stigmatosus; ovula in loculis co. Capsula subglobosa, septicide 2-partibilis, carpellis dorso profunde et intus breviter 2-valvatim dehiscentibus, placentas distinctas retinentibus. Semina plurima, ovoidea, reticulata, ala angustissima membranacea cincta.—Herbæ annuæ, teneræ, diffusæ v. ramosissimæ. Folia opposita v. floralia subfasciculata. Pedicelli axillares, 1-flori, superiores subfasciculati, post anthesin reflexi. Corollæ flavæ.

Species 4, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 255. Gærtn. f. Fruct. iii. t. 183. Lam. Illustr. t. 532, f. 1, 2.*

Specimina Burchelliana n. 2254 in Prodro mo ad *H. sessilifoliam* relata, pertinent ad *Diclim petiolarem*.

14. *Diastema*, Link et Otto, Ic. Pl. Sel. 7, t. 2.—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo subnullo explanata v. concava, 2-labiata, labio superiore exteriore 2-fido, inferiore 3-fido, lobo medio sæpe emarginato, lobis omnibus latis planis, fauce sub labii inferioris lobis lateralibus fossulis saccis v. calcaribus 2 aucta, appendicibus 0. Stamina 4, didynama; filamenta anticorum basi circumflexa postica cingentia, nunc dilatata v. appendiculata, rarius ananthera; antheræ confluentia 1-loculares, per paria æssissime coherentes. Stylus filiformis, apice tenuiter stigmatosus; ovula in quoque loculo co. Capsula subglobosa v. elongata, apice obtusa, non compressa, septicide dehiscens, valvis integris margine inflexis columnam placentiferam subintegram nudantibus. Semina plurima, reticulato-foveolata, exalata.—Herbæ annuæ v. rarius perennes, tenues, diffusæ v. erectæ, rarius rigidæ. Folia inferiora v. fere omnia opposita. Pedicelli ebracteati, axillares v. ad apices ramorum fasciculati v. in racemum foliatum v. bracteatum dispositi. Corollæ (an semper?) violaceæ v. rosæ.

Species ad 20, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 256. Bot. Mag. t. 5933.*

15. *Colpasia*, E. Mey.; *Benth. in Comp. Bot. Mag. ii. 53.*—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corollæ tubus brevis, amplus, basi declinatus, incurvo-ascendens, antice 2-gibbus v. breviter 2-saccatus; lobi 5, lati, patentes, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis brevibus incurvis non circumflexis; antheræ loculis divergentibus demum confluentibus sub-1-loculares. Stylus filiformis, apice emarginatus tenuiter stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, acuminata, septicide dehiscens, valvis 2-fidis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, oblongo-lineararia, carunculata, testa appressa granuloso-rugosa.—Fruticulus ramosissimus, molliter pilosus, siccitate nigricans. Folia (omnia?) alterna, petiolata, subrotundo-cordata, indiso-dentata v. lobata. Pedicelli axillares, solitarii, ebracteolati.

Species 1, Africæ australis incola. *Benth. in DC. Prod. x. 260.*

16. *Wemesia*, Vent. Jard. Malm. t. 41.—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo brevi antice in saccum v. calcar unicum producta, 2-labiata, labio postico 4-fido, antico integro v. emarginato, basi in palatum convexum. Stamina 4, didynama, fila-

mentis anticorum basi circumflexis postica cingentibus; antheræ confluentis 1-locularibus, sæpius per paria coherentes. Stylus filiformis, apice tenuiter stigmatosus; ovula in quoque loculo co. Capsula septo contrarie compressa, septicide dehiscens, valvis navicularibus subcarinatis apice oblique truncatis rotundatis v. extus angulatis columnam placentiferam nudantibus. Semina 1-2-seriata, oblonga, transversa, testa laxiuscula membranacea reticulata v. granulosa, ala membranacea-hyalina cincta.—Herbæ teneræ, annuæ v. perennes, interdum suffrutescentes. Folia opposita. Flores ad apices ramorum racemose v. rarius ad axillas solitarii, pedicellis ebracteolatis. Corollæ flavæ albæ violaceæ v. versicolores.

Species ad 20, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 260. *Walt. Ann.* iii. 187. *Bot. Rey.* 1838, t. 39.

17. *Stella*, *Benth. in Comp. Bot. Mag.* ii. 23.—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo antice 1-calcarato 2-labiata, labio postico 2-fido antico 3-fido. Stamina 4, didynama, filamentis anticorum basi circumflexis; antheræ confluentis 1-loculares, per paria coherentes. Stylus apice minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, apice emarginata, loculicide dehiscens, valvis integris v. semi-3-fidis columnam placentiferam nudantibus. Semina ovoidea, testa appressa reticulato-foveolata.—Herbæ repentes v. prostratæ, tenues, siccitate sæpius nigricantes. Folia opposita, lata, dentata. Pedicelli axillares, solitarii, 1-flori, ebracteolati.

Species 3 v. 4, Africæ australis, Madagascaris et Mauritiis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 264.

TRIBUS VI. ANTIRRHINEÆ.

18. *Zinnia*, *Juss. Gen. Pl.* 120.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus basi antice calcaratus; labium posticum erectum, 2-lobum, anticum patens, 3-lobum, basi in palatum faucem claudentem productum, v. rarius depressum faucē pervia. Stamina 4, didynama, ascendentia, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti oblongi paralleli. Stylus filiformis, stigmatē parvo sæpius emarginato; ovula in loculis co. Capsula ovoidea v. globosa, loculis sæpius subæqualibus v. sub apice poro 1-x-valvulato dehiscens, v. rarius loculo postico minore subindehiscens. Semina nunc ovoidea aptera angulata v. rugosa, nunc discoides ala membranacea cincta.—Herbæ rarius suffrutescens. Folia inferiora et surculorum sæpius opposita v. 3-4-natiim verticillata, superiora rarius fere omnia alterna, integerrima dentata v. lobata. Flores ad axillas solitarii v. superiores sæpius in racemum v. spicam terminalem dispositi, foliis floralibus ad bracteas reductis. Pedicelli graciles v. brevissimi, ebracteolati. Corollæ flavæ albæ violaceæ purpureæ cærulesc. v. versicolores.

Species fere 130, per regiones extratropicas hemisphærii borealis orbis veteris late dispersæ, una specie Americæ extratropice borealis et australis cive, paucæ intra tropicos hinc inde inquilinæ. *Char. Monogr.* 91. *Benth. in DC. Prod.* x. 266. *Walt. Rep.* vi. 637; *Ann.* i. 533, iii. 187, v. 616. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus a Chavannesio l. c. optime in sectiones 4 dividitur:

1. *Cymbalaria*. Folia palmiservia, sæpissime lobata v. grosse dentata, longe petiolata. Flores axillares, distantes. Corollæ palato faucem claudente, calcarē brevi. Capsulæ poro 3-valvulati. Semina oblonga, rugosa. Plantæ perennes, repentes v. diffusæ, in rupium murorumque fissuris plerumque vigentes. *Char. Monogr.* 98. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1680, f. 1 ad 16. *Ten. Fl. Nep.* t. 59, 159, f. 2. *Bot. Mag.* t. 2941. *Cymbalaria*, *Baumg. Stirp. Transylv.* ii. 208. *Kichthia*, *Dumort. Fl. Belg.* 35.

2. *Elatinodes*. Folia penniservia, plerumque breve petiolata, hastata, dentata v. integerrima. Flores axillares, distantes. Corollæ palato ad faucem prominente, calcarē acuto corollæ ipsæ æquæ longiore. Capsulæ operculis 2 circumscissis v. valviformibus a latere dehiscens. Semina ovato-truncata v. rotunda, immarginata, testa foveolata v. granuloso-tuberculata. Plantæ vix procumbentes, annuæ v. suffrutescentes. *Char. Monogr.* 103, t. 8. *Tabl. Symb.* ii. t. 38. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 815; *Ic. Fl. Germ.* t. 1680, f. 12 ad 24, t. 1681, f. 1 ad 8. *Jacq. Hort. Vind.* t. 82. *Bory et Chaub. Exped. Norv.* t. 22. *Wall. Pl. As. Har.* t. 153. *Delile, Fl. Eg.* t. 32. *Def. Fl.*

Atl. t. 130 ad 133. Brot. Phyt. Lusit. t. 128, 129. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 34, 35. Webb. Phytogr. Canar. t. 181. Wawra, Bot. Maxim. Reise, t. 65. Bot. Mag. t. 6060. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 235.

3. *Linariastrum*. Folia penninervia, sessilia v. amplexicaulia, integerrima, sæpius angusta et glauca. Racemi v. spicæ terminales. Corolla palato ad faucem prominente. Capsula dentibus valviformibus 4-10 apice dehiscens. Semina angulosa immarginataque v. discoidea margine membranaceo cincta. Caules sæpius erecti parum ramosi, v. basi decumbentes. *Chav. Monogr. 114, t. 7. Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. 1792, t. 7. Cav. Ic. t. 32, 33, 69, 179. Vent. Jard. Malm. t. 11; Jard. Cels. t. 49. Bonpl. Jard. Malm. t. 18. DC. Ic. Pl. Gall. Rar. t. 11 ad 14. Jacq. Ic. Rar. t. 116, 117, 499; Fl. Austr. t. 58, 244. Jacq. f. Ecl. t. 95. Reichb. Iconogr. Eur. t. 421 ad 425, 431 ad 438, 813, 814; Ic. Fl. Germ. t. 1681, f. 11 ad 18, 1683 ad 1687. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 91, 431. Sibth. Fl. Gr. t. 587 ad 596. Ten. Fl. Nap. t. 58, 159, f. 1. Moris. Fl. Capr. t. 3. Desf. Fl. Atl. t. 134 ad 138, 140. Boiss. Voy. Esp. t. 128 ad 133. Lange, Pl. Nov. Hisp. t. 13. Brot. Phyt. Lusit. t. 15, 130 ad 142. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 36 ad 40. Webb. Phytogr. Canar. t. 182. Bot. Mag. t. 99, 200, 205, 324, 525, 2183, 3473, 5827, 5983, 6041. Bot. Reg. t. 1683. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 30. Knowles et Westc. Fl. Cal. t. 115.*

4. *Chenorhinum*. Folia integerrima. Flores axillares v. laxo racemosi. Corolla palato depresso, fauce pervia, labio postico non erecto, calcar corollæ sæpius brevior. Semina oblongo-ovoidea, truncata, immarginata, sulcata, inter sulcos sæpius tuberculata. Capsulæ loculi æquales v. inæquales, vario dehiscences. Herbæ sæpius annuæ humiles rarius perennes. Sectio ad *Anarrhinum* et *Schweinfurthiam* vergens. *Chav. Monogr. 92, t. 6. Cav. Ic. t. 114, 180. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1682. Moris. Fl. Sard. t. 101. Desf. Fl. Atl. t. 139. Boiss. Voy. Esp. t. 132 b? Bot. Mag. t. 5733. CHENORRHINUM, Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 577.*

19. *Anarrhinum*, Desf. Fl. Atl. ii. 51.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus basi antice breviter calcaratus v. ealcaratus, fauce æquali pervia; labium posticum 2-lobum, lobis erectis demum reflexis, anticum 3-lobum patens. Stamina 4, didynama, ascendentia, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ reniformes, loculis confluentibus. Stylus filiformis, stigmatē parvo; ovula in quoque loculo ∞. Capsula parva, ovoidea v. globosa, sæpe retusa, dura, demum apice poris 2 interdum confluentibus irregulariter laceris dehiscens. Semina ovoidea, aptera, tuberculata v. muriculata.—Herbæ biennes v. perennes, sæpius erectæ. Folia radicalia vulgo rosulata, caulina alterna, angusta, dissecta v. integra. Flores parvi, in racemum spiciformem sæpius longum virgatum et interruptum dispositi.

Species 11, regionis Mediterraneæ et Nubicæ incolæ. *Chav. Monogr. 175, t. 10. Benth. in DC. Prod. x. 289. Walp. Ann. v. 618. Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus habitu peculiari distinctum, in sectiones 2 dividitur:

1. *Anarrhinum*. Corolla basi calcarata. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1678. Jord. et Fourn. Ic. Pl. Eur. t. 71. Desf. Fl. Atl. t. 141. Boiss. Voy. Esp. t. 127. Brot. Phyt. Lusit. t. 143, 144. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 32, 33. Bot. Mag. t. 2056.*

2. *Simbleta*. Corolla ealcarata. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 446 ad 461. Desf. Fl. Atl. t. 142. SIMBLETA, Forsk. Fl. Æg. Arab. 115.*

20. *Schweinfurthia*, A. Braun in Monatsber. Akad. Wiss. Berl. 1866, 872, cum ic.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis postico majore. Corollæ tubus basi antice subsaccatus, labium posticum erectum, 2-lobum, marginibus demum reflexis, anticum reflexo-patens, 3-lobum, lobo medio angustiore, palato prominulo faucem claudente. Stamina 4, didynama, ascendentia, filamentis basi glanduloso-pilosis; antheræ loculis divergentibus demum divaricatis apice confluentibus; staminis quinti rudimentum parvum. Stylus filiformis, stigmatē minuto; ovula in quoque loculo ∞. Capsula subglobosa, pericarpio fragili, loculo antico polyspermo dehiscencia irregulariter ruptili, postico multo minore v. minimo compressoque, 3-4-spermo v. vacuo, clauso v. demum ruptili. Semina obconico-truncata, in longitudinem 6-sulcata, inter costas subalatas transverse rugosa.—Herbæ annuæ v. perennes, diffusæ v. ramosissimæ, glabræ v. glaucae. Folia fere omnia alterna, integerrima. Flores axillares, pedicellati, parvi.

Species 3, Nubium *Egyptiacæ* v. *Orientalis*, quarum una, & *ptero sperma*, A. Br., Nubium, annua erecta, prima facie *Linariae* minori haud dissimilis, pedicellis filiformibus, calyce parvo. *Antirrhinum* Arabici ei valde affinis est *Antirrhinum pedicellare*, T. Anders. Fl. Aden. in Journ. Linn. Soc. Lond. Suppl. 26, tertia *Orientalis* et *Arabica*, prioribus habitu dissimilis, perennia, dura, diffusa, prostrata, brevibus, calyce fructifero valde aucto. *Linaria sphaerocarpa*, Benth. in DC. Prod. 2. 297. *Antirrhinum glaucum*, Wight, Ic. t. 1459).

21. *Galvesia*, Jusq. Gen. 119. (*Agassizia*, Char. Monogr. Antirrh. 180, t. 11.)—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis angustis subimbricatis. Corollæ tubus basi antice parum ventricosus, fauce pervia; labium posticum erectiusculum lobis 2 subpatentibus, anticum patenter 3-fidum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis apice attenuatis; antheræ loculis brevibus divaricatis apice confluentibus. Stylus apice subclavatus, minute 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula depresso-globosa, subæqualia loculis infra apicem poro irregulari dehiscentibus. Semina numerosa, minima, truncata, rugosa, angulis 3-4 prominulis interdum fere alatis.—Herba perennia v. suffrutescens, ramis sæpius elongatis, glabra v. minute glanduloso-puberula. Folia alterna v. opposita, superiora hinc inde ternatim approximata, integerrima, crassiuscula. Flores axillares, superiores ad apices ramorum ahracemosi. Pedicelli post anthesin valde inflexi. Corolla coccinea.

Species 2? quarum una sola nobis nota, Peruvie et Ecuadorie incolæ. Benth. in DC. Prod. 2. 296. SACULAMIA, Kellog in Proc. Calif. Acad. ii. 17, cum ic. ex descriptione et icona videtur species altera Californica, stylo apice tenuiore quam in planta Peruviana.

22. *Mohavea*, A. Gray in Bot. Whipple Exped. 66 (122) et in Proc. Amer. Acad. vii. 377.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis. Corollæ tubus brevis, antice gibbus; labia amplissima obovato-flabelliformia, postico exteriori 2-loba, antico breviter 3-loba, lobis eroso-subdentatis, palato prominente medio barbato. Stamina 2 antica perfecta, filamentis superne incrassatis; antheræ lateraliter stipitatae, loculis divaricatis apice demum confluentibus; filamenta 2 postica ananthera. Stylus superne incrassatus, subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞. Capsula ovoides, æqualia, loculis sub apice poro dehiscentibus. Semina majuscula, compressa, dorso levia, carinata, facie interiore cyathio profundo appendiculata.—Herba annua, erecta, simplex v. laxè ramosa, viscido-pubescentia. Folia lanceolata, alterna v. hinc inde subopposita, integerrima. Flores axillares, breviter pedicellati. Corolla ampla, luteola, intus purpureo-punctata.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incolæ (*Antirrhinum confertiflorum*, Benth. in DC. Prod. x. 592). Genus quod ad habitum capsulam et semina *Antirrhini* sectioni *Orontis* valde affine, differt corollæ forma insigni et staminibus 2 solis perfectis.

23. *Antirrhinum*, Linn. Gen. n. 750.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus basi antice saccatus v. gibbus nec calcaratus; labium posticum erectum, breviter 2-lobum, anticum patens, 3-lobum, basi in palatum prominens faucem sæpe claudens productum. Stamina 4, didynama, ascendentia, inclusa, filamentis filiformibus v. apice dilatatis; antheræ loculis distinctis oblongis parallelis. Stylus filiformis, stigmatibus parvis; ovula in quoque loculo ∞. Capsula ovoides v. globosa, nunc obliqua loculo postico parvo unico, antico poris 2 pluridentatis dehiscentibus, nunc æqualis loculo utroque 1-poroso. Semina oblongo-truncata, rugosa v. leviuscula, nuda v. cyathifera.—Herbæ annuæ v. perennes rarius suffrutescentes, interdum volubiles. Folia inferiora rarius omnia opposita, superiora sæpius alterna, integerrima v. rarius lobata. Flores solitarii, in axillis foliorum caulinarum v. ad apices ramorum racemosi, foliis floralibus bracteiformibus. Pedicelli ebracteati, filiformes v. abbreviati. Corollæ sæpe speciosæ, purpurascens pallide flavicantes v. albæ.

Species ad 25, hemisphæri borealis utriusque orbis regionum temperatarum incolæ, in aliis locis iniquibus. Char. Monogr. Antirrh. 79, t. 3. Benth. in DC. Prod. x. 290. Whelp. Acad. iii. 188 v. 619. Nees, Gen. Fl. Germ.

Genus ab A. Grayio in Proc. Amer. Acad. vii. 372 reformatum et in sectiones sequentes divisum:

1. *Orontium*. Herbæ annuæ, erectæ. Folia integerrima, penninervia, superiora alterna. Capsula æqualis v. obliqua. Semina facio interiore cyathifera. Species 2, altera gerontogen, altera Californica. Chav. Monogr. t. 4. Reicheb. Ic. Fl. Germ. t. 1678, f. 5 ad 16. Benth. Bot. Sulph. t. 10. ORONTIUM, Pers. Syn. Pl. ii. 158.

2. *Antirrhinastrum*, Chav. Herbæ perennes interdum suffrutescentes. Folia integerrima, penninervia, superiora alterna. Capsula ovoidea, valde obliqua. Semina obovoidea, nuda, vix angulata, foveolata. Species Europææ boreali-Africanæ v. Asiæ occidentalis, una in variis regionibus inquilina. Reicheb. Ic. Fl. Germ. t. 1678, f. 1 ad 4, t. 1679. Lapeyr. Fl. Pyr. t. 4. Brot. Phytogr. Lusit. t. 125 ad 127. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 50 ad 52.

3. *Asarina*. Folia opposita, palminervia, lobata. Capsula globosa, subæqualis. Semina obovoideo-oblonga, apice truncata, corrugata. Species 1, Europæ austro-occidentalis incola. Bot. Mag. t. 902. ASARINA, Mill. Diet.

4. *Serorhinum*. Habitus *Antirrhinastri*. Corollæ palatum prominens sed faucem haud v. vix claudens. Filamenta apice dilatata. Capsula et semina *Antirrhinastri*. Species 8, boreali-Americane. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 372. Dnr. Bot. Williams. Exped. t. 10, 11. S. Wats. Bot. 40 Parall. 215, t. 21. Bot. Reg. t. 1893.

5. *Maurandella*. Caulis scandens et habitus *Maurandie*. Folia hastata, pleraque alterna. Pedicelli axillares. Corollæ faux vix clausa. Filamenta apice non dilatata. Capsula subæqualis. Semina *Antirrhinastri*. Species 3, Americæ borealis occidentalis incolæ. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 375. Willd. Hort. Berol. t. 83 (*Maurandia*). Bot. Mag. t. 1643 (*Maurandia*).

6. *Gambelia*. Frutices v. suffrutes erecti, foliis oppositis alternisque integerrimis nunc paucis parvis. Corollæ faux non clausa. Filamenta capsula et semina *Maurandellæ*. Species 2, Californicæ. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 376. *Maurandia stricta*, Hook. et Arn., et *M. juncea*, Benth. in DC. Prod. x. 206. GAMBELIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. ser. 2, i. 149.

24. *Maurandia*, Ort. Dec. ii. 21.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis linearibus v. latis imbricatis. Corollæ tubus basi vix gibbus; labia patentia, postico exteriori 2-fido, antico 3-partito basi 2-plicato v. 2-penicillato, fauce pervia, lobis omnibus latis parum inequalibus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis superne incrassatis; antheræ sublaterales, loculis divaricatis demum confluentibus. Stylus apice vix dilatatus, brevissime 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, æqualis v. parum obliqua, loculis apice foraminibus transversis v. irregulariter dentatis dehiscentibus. Semina tuberculosa v. rugulosa, ovoideo-truncata, ala cincta v. nuda.—Herbæ petiolis pedunculisque tortis scandentes, glabræ v. pubescentes. Folia alterna v. inferiora opposita, hastata angulato-lobata v. grosse dentata. Pedicelli axillares, ebracteati. Flores speciosi, violacei purpurei v. rosei.

Species 5, regionis Mexicanæ incolæ. Genus ab A. Grayio in Proc. Amer. Acad. vii. 377 reformatum et in sectiones sequentes divisum:

1. *Eumaurandia*. Calyx fructifer vix auctus, segmentis angustis. Semina tuberculosa, aptera. Chav. Monogr. t. 2. Jacq. Hort. Schanbr. t. 288. Bot. Mag. t. 460. Bot. Reg. t. 1108. USTERIA, Cav. Ic. ii. 15, t. 116. Andr. Bot. Rep. t. 63. REICHARDIA, Roth, Catal. ii. 64. MAURANDIÆ (*Galvesiaflora*), Benth. in DC. Prod. x. 297.

2. *Episiphium*, Engelm. Calyx fructifer auctus, coriaceus, segmentis lanceolatis valde reticulatis, carinis dorsalibus valde prominentibus, basi 5-angulatus. Capsulæ loculi rima transversa dehiscentes. Semina rugulosa, ala angusta integerrima cincta.

3. *Lophospermum*. Calyx foliaceus, segmentis ovatis sublanceolatisve. Semina tuberculata, ala lata lacera v. irregulari cincta. LOPHOSPERMUM, Don. in Trans. Linn. Soc. xv. 359. Chav. Monogr. Antirrh. 75, t. 1. Benth. in DC. Prod. x. 297. Bot. Mag. t. 3037, 3038, 3650. Bot. Reg. t. 1381. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 68, 401. Maund, Botanist, t. 17, 242.

25. *Rhodochiton*, Zucc. in Abhandl. Akad. Wiss. Münch. i. 306, t. 13 (*Pl. Nov. fusc.* 1, t. 2).—Calyx amplius, membranaceus, late campanulatus, semi-5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, basi æqualis v. hinc obscure gibbus; lobi 5, erecto-patentes, oblongi, sub-

seuales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus leviter incrassatis; antheræ loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus filiformis apice integer, minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, subæqualis, loculis apice foramine irregulari dehiscentibus. Semina rugosa, ala membranacea lacera cincta.—Herba petiolis pedunculisque sæpe tortis scandens, glabriuscula. Folia alterna, cordata, acuminata, acute paucidentata, sparse glanduloso-puberula. Pedicelli axillares, elongati. Calyx pallide rubescens. Corolla majuscula, atrosanguinea.

Species 1, Mexicana. *Benth. in DC. Prod. x. 298. Bot. Mag. t. 3367. Bot. Hag. t. 111. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 250.*

TRIBUS VII. CHELONÆ.

26. *Phygellus*, E. Mey. ex *Benth. in Comp. Bot. Mag. ii. 53.*—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus elongatus, incurvus v. subrectus; limbus valde v. vix obliquus, lobis 5 rotundatis subæqualibus patentibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, declinata, exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, loculis parallelis contiguis connectivo crassiusculo connexis; staminis postici rudimentum minimum. Stylus filiformis, stigmatate parvo subintegro; ovula in loculis numerosa. Capsula ovacea, obliqua v. subæqualis, loculo postico multo v. parum majore, tardius septicide dehiscens, valvis integris (v. demum fissis?). Semina ovoidea, subangulata, testa crassiuscula subspongiosa.—Frutices erecti, glaberrimi. Folia opposita, petiolata, crenulata, floralia ad bracteas reducta, summa alterna. Pedunculi laxè cymoso-3-7-flori, in paniculam terminalem secundam dispositi, pedicellis recurvis. Flores speciosi, coccinei.

Species 2, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 300. Field. Ser. Fl. t. 66. Bot. Mag. t. 4881.*

27. *Halleria*, Linn. *Gen. n. 701.*—Calyx cyathiformi-campanulatus, lobis 3-5 latius brevibus. Corollæ tubus declinato-incurvus, superne amplius; limbus brevis, patens, nunc obliquus, labio postico exteriori breviter 2-lobo, antico longiore concavo breviter 3-lobo, nunc magis æqualis, lobis omnibus brevibus latis. Stamina 4, didynama, vix declinata, medio tubo affixa, sæpius exserta, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes, demum divaricati, explanati, vix confluentes; staminis postici rudimentum 0. Stylus filiformis, apice minute stigmatosus; ovula in quoque loculo x. Bacca indehiscens. Semina (in una specie tantum a nobis visa) haud numerosa, parvula, compressiuscula, testa (ex Gærtn.) membranacea, (ex Jaub. et Spach) ala angusta crassiuscula cincta.—Frutices glabri. Folia opposita, ovata, levia, nitidula, integerrima v. dentata. Pedicelli sæpius in pedunculo communi brevissimo axillari fasciculati, rarius solitarii, infra medium 2-bracteolati. Corolla coccinea.

Species 3, quarum una Abyssinica, altera Malagascariensis, ceteræ Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 301. Gærtn. f. Fruct. iii. 41, t. 185. Lam. Illustr. t. 546. Jaub. et Spach. III. Pl. Or. t. 459, 460. Bot. Mag. t. 1744.*

28. *Toodia*, *Rudolphi in Schrad. Journ. ii. 289. (Borkhausenia, Roth, Catal. ii. 56)*—Calyx alte 5-fidus, lobis angustis leviter imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus; limbus patens, lobis 5 subæqualibus rotundatis brevibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, ascendens, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi paralleli, distincti; staminis postici rudimentum minimum v. 0. Stylus brevis, crassus, stigmatate magno; ovula in loculis numerosa. Bacca subglobosa, indehiscens. Semina numerosa, ovoidea, rugosa, exalata.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia opposita, ovata, integerrima. Pedunculi in axillis superioribus cymoso-pauciflori, in thyrsium terminalem foliatum dispositi. Flores rosei, parvuli.

Species 2, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 334. Jacq. Fragm. t. 46 (Capriana). Bot. Reg. t. 209, 214. Ruckb. Ic. Pl. Col. t. 16.*

29. *Freylinia*, *Pangelli*, ex *Colla Freylin. Gen. Tauric.* 1830, cum ic.—Calyx 5-partitus, segmentis ovatis valde imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus, æqualis v. superne amplius; lobi 5, subæquales, patentes, plani, 2 postici exteriores. Stamina 4, didynama, ascendentia, inclusa; antherarum loculi subparalleli, distincti. Stylus apice incrassatus, stigmatē capitato; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula ovata v. oblonga, septicide dehiscens, valvis duris 2-fidis. Semina pauca, discoidea, membranaceo-marginata.—Frutices sæpius glabri. Folia opposita v. ramea sparsa, integerrima, supra nitida. Cymæ paucifloræ, in paniculas terminales sæpius ramosissimo-floribundas rarius racemiformes paucifloras dispositæ. Bracteæ minutæ. Flores aurantiaci v. lilacini.

Species 2, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 333. *Lher. Sert. Angl.* t. 25. *Lam. Illustr.* t. 534, f. 1. *Link. et Otto, Ic. Pl. Sel.* t. 4. *Bot. Mag.* t. 1556 (ic. omnes sub *Capraria*).

30. *Anastrabe*, *E. Mey.*; *Benth. in Comp. Bot. Mag.* ii. 54.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus brevis; limbus 2-labiatus, labio postico exteriore 2-fido lobis planis, antico maximo concavo cymbiformi apice brevissime 3-fido. Stamina 4, didynama, subascendentia; antherarum loculi apice confluentes; staminis postici rudimentum parvum, claviforme. Stylus filiformis, apice minute stigmatosus, truncatus v. emarginatus; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula ovato-oblonga, septicide dehiscens, valvis coriaceis 2-fidis. Semina pauca, testa laxiuscula membranacea reticulata.—Frutex tomento minute substellato conspersus. Folia opposita, oblongo-elliptica, integerrima v. serrulata, supra nitida, subtus incana. Flores parvuli, tomentosi, in cymas corymbosas axillares v. terminales dispositi.

Species 1, Africæ australis incola. *Benth. in DC. Prod.* x. 334.

31. *Xianthes*, *Benth. in Comp. Bot. Mag.* ii. 53.—Calyx 3-partitus, segmento postico latiore apice 3-fido, omnibus valvatis. Corollæ tubus latus, postice gibboso-ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriore erecto concavo 2-lobo, lobis latis lateraliter patentibus, antico subbreviore patente late 3-lobo. Stamina perfecta 2, antica, ascendentia, corolla breviora, loculis crassis divaricatis apice confluentibus; staminodia 2 postica brevia, antheris parvis cassis, quinti summi rudimentum minimum. Stylus filiformis, apice minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoideo-subtetragona, acuta, septicide 2-partibilis, valvis breviter 2-fidis marginibus involutis placentas solutas ferentibus. Semina numerosa, incurva, oblongo-truncata, testa laxa membranacea hyalina.—Frutex ramis erectis hirsutis, habitu fere *Retzia*. Folia creberrima, 4-5-natim verticillata, anguste lanceolata, apice serrata, coriacea. Pedunculi brevissimi, axillares, 1-3-flori, bracteati. Corolla viscosissima.

Species 1, Africæ australis incola. *Benth. in DC. Prod.* x. 335. *Harv. Thes. Cap.* t. 99.

32. *Bowkeria*, *Harv. Thes. Cap.* i. 24, t. 37.—Calyx alte 5-fidus fere partitus, segmentis lanceolatis, postico paullo majore. Corollæ tubus brevissimus, fauce ampla ventricosa ore contracto; limbus obliquus, labio postico exteriore longiore concavo, lobis brevibus latis lateraliter patentibus, antico 3-lobo, lobis brevibus patentibus. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis crassiusculis; antherarum loculi divaricati, apice confluentes; staminis postici rudimentum parvum v. 0. Ovarium 2-3- (v. 4-?) loculare; stylus crassiusculus, superne incurvus, stigmatē parvo terminali; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, coriacea, nitidula, septicide dehiscens, valvis margine introflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosissima, parva, varie oblonga fusiformia v. incurva, testa laxiuscula reticulata; albumen parvum.—Frutices glabri v. scabro-tomentelli. Folia sæpius ternatim verticillata, rugosa. Pedunculi axillares, 1-3-flori, bracteati. Flores visciduli (flavi?).

Species v. varietates ut videtur 5, e speciminibus perpaucis haud rite dignoscendæ, omnes Africæ australis incolæ.

33. *Scrophularia*, *Linm. Gen.* n. 756.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis sæpius obtusis, nunc orbiculatis et scarioso-marginatis rarius acutiusculis. Corollæ tubus

ventricosus, globosus v. oblongus; lobi 5, breves, plani, 4 erecti, quarum 2 posticierioribus aequius longiores, antico patente. Stamina perfecta 4, didynamia, tubo staminodii declinata, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus v. crassiusculis; staminodii parum ad apicem tubi squamiforme v. 0; antherarum loculi in unum transversum coarctati. Stylus apice minuto v. rarius capitato-stigmatosus; ovula in quovis loculo 2. Capsula ovoides v. subglobosa, aequius acuta, coriacea, septicide dehiscentia, valvis aequius v. apice 2-fidis columnam placentiferam liberantibus. Semina ovoides, rugosa, striata. Herba v. suffruticosa glabri v. hirsuti, saepe fetentes. Folia opposita v. superiora altera integra incisiva v. dissecta, saepe pellucido-punctata. Cymae laxae, in thyrsium terminales simpliciter v. subramosum nudum v. basi foliatum dispositae, rhachi pedunculisque glanduloso-puberulis. Flores parvuli, rarius majusculi, viridi-purpureascentes purpureo-luridi v. flavi.

Species descriptae ad 120, sed praesertim in sect. *Toniophyllo* nimis multiplicatae et varietates vix 100 retinendae, per regiones extratropicas hemisphaerii borealis late dispersae, imprimis in regione Mediterranea et Oriente numerosae, in America boreali pauciores. *Wydler, Essai Monogr. de Mex. Soc. Phys. Genev.* iv. 129. *Beath, in DC. Prodr.* x. 302, 392. *Walp. Rep.* vi. 638; *Ann.* i. 331. 189, 923. v. 621. *Gearta, Fruct.* t. 53. *Nes, Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Ventilata*. Herbae habitu *Scrophulariae*. Corollae lobi 4 postici et laterales subaequales, 1-2-3-4. Staminodii 0. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 73. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 220 ad 221. *Crematanthus, Reichb. Sax. Fl.* 230 ex ejusd. *loc. Fl. Germ.* xix. 27, t. 1676.

2. *Nervosa*. Herbae erectae, saepius clusae, parum ramosae. Folia membranacea v. coriacea, venis anastomosantibus, dentibus simplicibus v. 2-3-plicatis, petiolo saepe segmentis nonnullis terminali multo minoribus aucto. Cymae 2-3-choromae. Corollae lobi 2 postici lateralibus longioribus. Staminodii squamiforme. *Wydler, Monogr.* t. 2. *Jacq. Hort. Schaeubr.* t. 209, 288. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 214. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 258; *Iconogr. Eur.* t. 98; *loc. Fl. Germ.* t. 1672 ad 1676. *Ledeb. loc. Fl. Ross.* t. 121. *Sibth. Fl. Gr.* t. 397. *Mey. Fl. Sard.* t. 100. *Desf. Fl. Atl.* t. 143. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 119. *Hoffm. et Link. Fl. Pet.* t. 53, 54. *Webb, Phytogr. Canar.* t. 177 ad 180.

3. *Toniophyllum*. Suffruticosa v. herbae perennes, glabri glauci glanduloso-canescens v. lepidi, caule basi ramosissimo. Folia crassiuscula, saepissime incisiva v. parva, venis fereatis vix usquam anastomosantibus, nunc ad aquasam reducta. Thyrsi rigiduli, pedunculis semel 2-fidis cum saepe alari ramis simplicibus (uno rarius iterum 2-fidis) 1-floris v. flexuosis-plurifloris. Flores *Scrophulariae*. *Wydler, Monogr.* t. 3 ad 5. *Willd. Hort. Berol.* t. 56 ad 59. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 179. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 257, 728, 729; *loc. Fl. Germ.* t. 1671. *Ledeb. loc. Fl. Ross.* t. 156. *C. A. Mey. Verz. Pfl. Saib. Nor.* t. 12. *Sibth. Fl. Gr.* t. 598 ad 604. *Delile, Fl. Eg.* t. 33. *Grass. loc. Pl. Rar.* t. 43 ad 45. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 147.

34. *Brandia*, *Hort. f. et Thoms. in Jour. Linn. Soc.* viii. 11, t. 4. — Calyx campanulatus, costis 5 prominulis in dentes acutos productis. Corollae tubus incurvus, superius amplius, labio postico exteriori lato concavo subgaleato per anthesin erecto, lobis 2 brevibus latis lateraliter patentibus, antico patente, lobis 3 brevibus acutis. Stamina 4, didynamia, infra medium tubum affixa, corolla breviora, filamentis basin versus compianatis; antherarum loculi divergentes, margine longe ciliato-barbati, apice subconfluentes. staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentae prominulae, peltatae; stylus apice stigmatoso haud dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, compressiuscula, loculicide dehiscentia, valvis medio septiferis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, linearia, ascendens, testa laxa membranacea subhyalina reticulata. — Fruticosa plus minus furfuracea v. stellato-tomentosa, ramis ut videtur sarmentosis. Folia opposita, ovata v. oblongo-lanceolata. Pedunculi axillares, 1-flori, 2-bracteati.

Species 2, altera Martabanica, cujus specimina florida legant Benth. et Parish, altera specimina fructifera legit Griffith in Bhotan. Conspicua videtur varietas asperifolia.

35. *Wightia*, *Wall. Pl. As. Bar.* i. 71, t. 81. — Calyx campanulatus, subcoriaceus, irregulariter 3-4-lobus, lobis latis rotundatis. Corollae tubus incurvus, superius amplius.

tus, labio postico exteriore erecto 2-lobo, antico patente 3-fido, lobis omnibus latis rotundatis. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, ascendentia, exserta; antheræ oblongo-sagittatæ, basi 2-lobæ, loculis parallelis apice subconfluentibus; staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentæ peltatæ, crassiusculæ; stylus elongatus, crassiusculus, apice valde incurvus, stigmatē terminali nec dilatato nec lobato; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, septicide dehiscens, valvis subcoriaceis integris marginibus valde involutis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, linearia, sursum imbricata, testa membranacea hyalina appressa in alam longe linearem utrinque expansa, hilo basilari; integumentum internum subcartilagineum, ala 3-4-plo brevius; albumen cæterum 0; embryo rectus, integumentum internum implens.—Frutex super arbores altissimo scandens, trunco radicibus spuris iis adhærente, ramulis sæpe patulis v. pendentibus. Folia opposita, integerrima, coriacea, supra glabra, subtus puberula. Thyrsi axillares, floribundi, pedunculis oppositis cymoso-3-9-floris. Corolla speciosa, rosea, pubescens. Capsulæ valvæ demum folliculiformes.

Species 1, Himalaiæ orientalis incolæ et specimina vix distinguenda legit Horsfield in Java, a Miquelio prætermissa. *Benth. in DC. Prod.* x. 301.

36. *Paulownia*, Sieb. et Zucc. *Fl. Jap.* i. 25, t. 10.—Calyx alte 5-fidus, lobis crassis obtusis. Corollæ tubus elongatus, declinatus, superne ampliatus; lobi 5, oblique patentes, rotundati, subæquales. Stamina 4, didynama, basi declinata, dein ascendentia, inclusa; antherarum loculi divaricati, distincti; staminis postici rudimentum 0. Stylus superne parum incrassatus, obtusus v. emarginatus, summo apice pertusus, intus stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula coriacea, ovoidea, acuminata, loculicide dehiscens, valvis concavis integris medio septiferis placentas 2 distinctas ovatas compressas nudantibus. Semina numerosissima, parva, oblonga, sulcato-striata, ala lata hyalina laevis cincta, hilo basilari; albumen sat copiosum.—Arbor pulcherrima, habitu *Catalpæ*. Folia opposita, integerrima v. 3-loba, lata, mollia, villosa v. pubescentia. Paniculæ terminales, ramis oppositis plurifloris. Flores speciosi, pallide violacei intus fusco-punctati. Capsula in ordine magna.

Species 1, Japonica. *Benth. in DC. Prod.* x. 300. *Bot. Mag.* t. 4666.

37. *Brookea*, Benth. *gen. nov.*—Calyx oblongo-tubulosus, ore contracto 4-5-dentato, demum altius fissus. Corollæ tubus latiusculus, subæqualis; labia patentia parum obliqua, postico exteriore alte 2-lobo, antico 3-partito, lobis omnibus latis obtusis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis glabris basin versus parum dilatatis; antherarum loculi divergentes demum divaricati, apice subconfluentes; staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentæ prominulæ, peltatæ; stylus crassiusculus, apice cuneatus, breviter 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce inclusa, ovoidea v. oblonga, septicide dehiscens, valvarum marginibus inflexis columnam placentiferam (demum fissam?) seminuantibus. Semina numerosissima, minuta, subglobosa, placentas carnosas densissime obtegentia.—Frutices molliter lanato-tomentosi. Folia opposita, ovata, mollia, denticulata. Spicæ terminales, inter folia ultima sessiles, floribus oppositis sessilibus v. breviter pedicellatis, singulis bractea fultis absque bracteolis. Flores majusculi, albi. Calyces extus et basi intus villosi et tomentosi.

Species 2, Borneenses.

38. *Chelone*, Linn. *Gen.* n. 748.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis v. lato-ovatis imbricatis. Corollæ tubus longiusculus, ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriore erecto amplo concavo emarginato v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido lobis rotundatis. Stamina 4, didynama, basi declinata, dein ascendentia, inclusa; antheræ lanatæ, loculis divergentibus distinctis v. demum confluentibus; staminodium posticum filiforme, staminibus sæpius conspicue brevius. Stylus filiformis, stigmatē parvo capitato; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis integris marginibus

inflexis placentas demum solutas nudantibus. Semina numerosa, cursum imbricata, levicula, compressa, ala lata cincta.—Herbæ sæpius elatæ, glabræ v. vix puberulae. Folia opposita, serrata. Flores in apicibus ramorum et in axillis summis dense spicati, semina bracteis ovatis, v. in *C. nemorosa* pauci, pedunculis 1-3-floris, bracteis angustis.

Species 3, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 319. Gertn. Fruct. t. 34. L. Mag. t. 1861. Bot. Reg. t. 175, 1211. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 293.*

39. *Pentstemon*, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 214* (Pentstemon).—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus sæpius elongatus, apicem v. ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico nunc erecto concavo apice 2-lido, semina magis patente et altius v. ad basin partito, rarius elongato emarginato, antico patente 1-fido basi intus barbato v. nudo. Stamina 4, didynama, basi declinata, apice ascendente, corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ glabræ v. lanatæ, loculis distinctis v. apice confluentibus; staminodium posticum filiforme v. apice clavatum v. spatulatum, barbato v. nudum, staminibus sæpius paullo brevius. Stylus filiformis, apice capitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis integre 2-fidiæ columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, ovoideo-subtriangula v. truncata et acutangula, immarginata.—Herbæ basi perennes v. suffrutescentes, rami floridis sæpius erectis simplicibus rarius diffuse ramosis. Folia opposita, radicalia et inferiora petiolata, gradatim in floralia amplexicaulia v. bracteas decrescentia. Pedunculi dichotome pluriflori, ad ramificationes bracteati, in paniculam seu thyrsium terminalem basi sæpius foliatum dispositi, rarius 1-flori sub flore opposito 2-bracteati articulataque et in racemum simplicem dispositi. Corollæ speciosæ, rubræ violacææ cæruleæ albidæ v. rarius ochroleucæ.

Species ad 66, Americæ borealis imprimis occidentalis Mexico inclusa incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 320. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 56, vii. 379.* Genus ab hoc auctore reformatum et in sectiones 2 divisum:

1. *Eupentemon*. Antherarum loculi per anthesin divaricati seu divergentes, usque ad basem dehiscentes, apice plus minus coalunati. *Jacq. Hort. Schæubr. t. 362. Cur. l. t. 29. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 172. A. Gray in Bot. Pap. Exped. t. 5; Bot. Beckwith Exped. t. 8. Torr. Bot. Marcy Exped. t. 16. Don. Bot. Williams. Exped. t. 14. Bot. Mag. t. 1424, 1425, 1672, 1674, 2587, 2903, 2945, 2951, 3165, 3172, 3661, 3884, 4319, 4464, 4497, 4601, 4627, 5142, 5260, 6, 41, 6122. Bot. Reg. t. 1122, 1138, 1260, 1270, 1277, 1280, 1285, 1286, 1295, 1318, 1737, 1946, 1838. t. 3, 16, 1839, t. 21; 1845, t. 16, 1847, t. 14. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 211.*

2. *Sacantha*. Antheræ sagittatæ v. hippocrepiformes, loculi apice confluentes, rami unguis deorsum usque ad medium dehiscentes, basibus sacatis. *Bot. Mag. t. 3391, 3645, 3658, 3953, 5045. Bot. Reg. t. 1121, 1132, 1245, 1262, 1309, 1770, 1899.*

Eximius. *Reichb. Comp. 123, ex P. Ledeb. ex Nutt. ex Ledeb.* Folia superiora erecta, inferiora antherarum loculis apice minus apertis quam in prioribus *Eupentemon* characteres generis generici valoria.

P. frutescens, Lamk. in *Trans. Linn. Soc. x. 259, t. 6*, ex specimenibus herb. Pallasianis, est species Unalascana potius suffruticosa quam frutescens, quoad inflorescentiam et flores *P. Montanum* similis, quod et ex *Chilensis* varietate afficit, ab utroque distincta antheris glabris. Capsula generica, semina desunt. Planta herbarii Willdenowii a Ledeb. Fl. Ross. si. 222 memorata ex *Silene* Unalascæ et verisimiliter longe aliena.

40. *Russelia*, Jacq. *Strep. Amer. 178, t. 113*.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis valde imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus; limbus sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis omnibus rotundatis planis subæqualibus patentibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, basi subdeclinata, incurvo-ascendentia, inclusa; antherarum loculi divaricati, apice demum confluentes; staminodium posticum ad basin corollæ brevissimum v. 0. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, minuto stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, septicide dehiscens, valvis 2-fidis. Semina numerosa, ovoidea, exalata, intra pilos longos dilatatos membranaceo-hyalinos (ovula abortiva) et receptaculo oriundos et caducosusculos induantia.—Frutices ramis angulatis, ultimis sæpius nudantibus

v. pendulis. Folia opposita v. verticillata, ramulorum sæpe ad squamas parvas reducta. Cymæ dichotomæ, bracteatae, nunc laxæ v. dense plurifloræ, nunc ad florem unicum reductæ. Corollæ coccineæ.

Species 4 v. 5, Mexicanæ v. Americæ centralis. *Benth. in DC. Prod. x. 332. Walp. Rep. vi. 640. Cav. Ic. t. 415. Bot. Mag. t. 1528. Bot. Reg. t. 1773. Maund, Botanist, t. 220.*

R. peruviana, Spruce, Pl. Exs. n. 4515, est *Verbenacea*. *R. alata*, Cham., o Brasilia, est *Anethanthi* species inter *Gesneraceas*.

41 ? *Gomara*, Ruiz et Pav. *Prod. Fl. Per. et Chil.* 93, t. 19.—Calyx campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, incurvus, supra ovarium contractus, apice parum amplius, fauce intus villosa; limbus 5-fidus, lobis brevibus rotundatis subæqualibus, antico paullo longiore. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa; antheræ ovatae. Discus membranaceus, cyathiformis. Stylus brevis, stigmatibus capitato; ovula in loculis ∞. Capsula obovata, truncata, 2-valvis, valvis 2-fidis. Semina oblonga, minima.—Frutex. Folia . . . Inflorescentia . . . (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, Peruviana v. Chilensis, loco proprio non indicato, botanicis recentioribus ignota. Ex caractere dato genus affine videtur *Russelia*, sed stylo brevi et disco cyathiformi distinctum. *Benth. in DC. Prod. x. 585.*

42. *Collinsia*, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* i. 190, t. 9.—Calyx campanulatus, alte 5-fidus. Corolla declinata, tubo brevi postice gibbo; limbus valde obliquus, labio postico exteriore 2-fido, lobis erecto-replicatis, antico 3-fido, lobo medio longiore complicato genitalia includente, lateralibus planis patentibus. Stamina 4, didynama, tubo corollæ affixa, declinata, inter plicas lobi antici corollæ inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi confluentes; staminodium posticum breve. Stylus filiformis, apice minute capitato-stigmatus; ovula in quoque loculo pauca. Capsula ovoidea v. globosa, septicide dehiscens, valvis membranaceis 2-fidis. Semina ovata, majuscula, dorso convexa, facie concava, peltatim affixa, in quoque loculo pauca, testa laxa læviuscula.—Herbæ annuæ, erectæ decumbentes v. laxæ ramosæ, glabræ v. puberulæ. Folia opposita rarius ternatim verticillata, integræ dentata v. inferiora rarius alte 3-fida. Flores in axillis foliorum floralium v. bractearum fasciculati, cymarum nempe pedunculo communi subnullo, pedicellis filiformibus v. abbreviatis ebracteolatis, singulis ad axillam bractearum sæpius parvæ sitis. Corolla cærulea violacea v. rosea sæpe albo mixta.

Species ad 12, Americæ borealis imprimis occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 318. Walp. Ann. iii. 190, v. 626. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 378. Bot. Mag. t. 3488, 3695, 4927. Bot. Reg. t. 1082, 1107, 1734. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 220, et ser. 2, t. 307. Regel, Gartenfl. t. 568.*

43. *Tonella*, Nutt.; A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vii. 378.—Calyx campanulatus, alte 5-fidus. Corolla declinata, tubo brevi basi subæquali; limbus valde obliquus, sub-2-labiatus, lobis 5 patentibus omnibus explanatis, 2 posticis exterioribus, 2 lateralibus nunc posticis nunc antico approximatis, antico sæpe deflexo. Stamina 4, didynama, tubo corollæ affixa, exserta, vix declinata; antherarum loculi confluentes; staminodium posticum breve v. 0. Stylus filiformis, apice minute capitato-stigmatus; ovula in quoque loculo pauca v. solitaria. Capsula subglobosa, septicide dehiscens, valvis membranaceis 2-fidis. Semina in quoque loculo sæpius 1 v. 2, ovata, dorso convexa, facie concava, peltatim affixa, testa laxa læviuscula.—Herbæ annuæ, tenellæ, ramosæ, glabræ. Folia opposita, integræ dentata v. 3-secta. Flores parvi, in axillis foliorum floralium v. bractearum fasciculati, sæpius tamen perpauci v. interdum solitarii, pedicellis filiformibus ebracteolatis, singulis ad axillam bractearum sæpius parvæ sitis.

Species 2, Americæ borealis occidentalis incolæ. *T. collinsii* Nutt. (*Collinsia tenella*, Benth. in DC. Prod. x. 593), cum *T. floribunda*, A. Gray, sæpe cum *C. parviflora*, Dougl., in herbariis confusa. Genus *Collinsia* certe valde affine, sed ab A. Grayo bene restitutum, nam corolla et stamina characteres peculiare *Collinsia* nequaquam ostendunt.

44. *Chionocephala*, Benth. in DC. *Prod.* x. 331.—Calyx ample tubulosus, membranaceus, subcarinatus, dentibus 5 brevissimis obtusis. Corollæ tubus basi æqualis, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concaviusculo emarginato, lateribus utrinque patentibus, antico longiore basi convexo denique barbato apice 3-lobis, lobis brevibus patentibus obtusis planis. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa, inclinata, filamentis filiformibus; antheræ loculis divaricatis confluentibus; staminis quinti rudimentum seu staminodium breve nunc minutum. Stylus filiformis, stigmatibus parvis ovula in quoque loculo x. Capsula oblonga, corollæ marcescente inclusa, loculicide dehiscentis, valvis septicide demum 2-partitis columnam placentiferam nudantibus. Semina haud numerosa, testa laxissima hyalina reticulata.—Herba perennis, humilis, cæspitosa, glabra. Folia radicalia integerrima, caulina alterna multo minora, linearia; bracteae ad bracteas reducta, ovata v. oblonga. Spica terminalis, densa, secunda, pedicellis in axillis bractearum solitariis brevissimis obracteolatis. Corollæ tubus e calyce exsertus, in fractu persistens.

Species 1. in montibus Scopulis Americæ borealis alpina. A. Gray in *Amer. Journ. Sc.* ser. 2 xxxiv. 252.

45. *Tetranema*, Benth. in Bot. *Reg.* 1843, t. 52.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subulatis. Corollæ declinata, tubo superne ampliato; labia patentia, postico exteriori plano v. subconcavo breviter 2-loba, antico majore 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 4, didynama, basi declinata incurvo-ascendentia, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, demum divaricati; staminis postici rudimentum brevissimum. Stylus filiformis, apice incrassatus, lobis brevissimis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula compressiuscula, loculicide dehiscentis, valvis integris medio septiferis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, angulata.—Herba perennis, caule brevissimo v. in cultis parum elongato ascendente. Folia subradicalia, opposita, obovata v. oblonga, leviter crenato-dentata, basi angulata, glabra. Pedunculi axillares, scapiformes, foliis longiores, apice cymam umbelliformem ferentes. Flores breviter pedicellati, purpureo-violacei colore pallidior variegati.

Species 1, Mexicana. Benth. in DC. *Prod.* x. 331. Bot. *Mag.* t. 4070.

46. *Ureskianera*, Lindl. in Gard. *Chron.* 1857, 36.—Calyx tubuloso-campanulatus, dentibus 4-5 brevibus setaceis. Corollæ tubus elongatus, superne amplius; limbus patens, 5-fidus, lobis latis parum inæqualibus planis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes, apice confluentes; staminodium posticum lineari-clavatum, staminibus brevius. Stylus elongatus, apice stigmatoso brevissime 2-fido; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, calyce subinclusa, loculicide dehiscentis, valvis integris medio septiferis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, parva, angusta, scrobiculata, membrana angusta cincta v. nuda.—Herba grossa, molliter villosa. Folia opposita, petiolata, mollia, crenata. Spica v. racemus terminalis, densus, secundus. Flores majusculi, roseo-violacei, declinati, brevissime v. breviter pedicellati, basi bracteis 2 setaceis stipati.

Species 2, altera Americæ centralis incola, Bot. *Mag.* t. 5009, altera Mexicana (*Godol.* x. 1040, *Journ. Acad.* n. 842 et 935). Genus quoddam characteres *Chelone* affine nisi capsula loculicide nec septicide dehiscente. Habitus fere *Brodiaea*.

47. *Boreandtia*, A. Gray in Proc. *Amer. Acad.* vii. 379.—Calyx tubuloso-campanulatus 5-costatus, 5-dentatus. Corollæ tubus parum exsertus v. elongatus, superne amplius; labia patentissima, postico exteriori 2-loba, lobis latis subreflexis, antico longiore 3-loba, lobis rotundatis v. late oblongis planis. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, declinata, longe exserta; antherarum loculi oblongi, paralleli, demum divergentes, apice vix confluentes; staminis postici rudimentum 0. Stylus exsertus, apice in lamina 2 oblongas intus stigmatosas dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, loculicide dehiscentis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina numerosa, parva, oblonga v. subfusiformia, testa reticulata.—Frutices v. suffrutices divaricato-ramosi v.

sarmentosi, tomentoso-puberuli. Folia opposita, dentata, rugosa. Pedunculi axillares, bracteati, 1-3-flori. Corolla purpurea v. rubra.

Species 3, Mexicanæ v. Americæ centralis, incluso *Diplazo rugoso*, Benth., ad *B. Ghiesbreghtii*, A. Gr., referendo.

48. *Hemichæna*, Benth. *Pl. Hartw.* 78.—Calyx campanulatus, 5-costatus, inæqualiter semi-5-fidus, lobis acuminatis subimbricatis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliat; labium posticum erecto-patens, lobis 2 latis subreflexis, anticum patens, 3-lobum, lobis rotundatis planis. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, basi declinata dein ascendentia, inclusa; antherarum loculi divergentes, demum divaricati, apice confluentes; staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentæ 2-partitæ; stylus apice in lamellas 2 intus stigmatosas dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, loculicido dehiscens, valvis medio septiferis placentas auferentibus. Semina numerosissima, minima, oblongo-linearia v. fusiformia, testa laxa reticulato-striata.—Frutex pluripedalis, viscoso-villosus. Folia opposita, mollia, dentata, prope basin cordato-amplexicaulem contracta. Pedunculi in axillis superioribus breves, bracteati, cymoso-3-∞-flori. Flores flavi, iis *Mimuli* subsimiles.

Species 1, Americæ centralis incola. Benth. in *DC. Prod.* x. 336 (*Leucocarpus*). Florens certo *Leucocarpus* similis, sed fructus et semina in eodem genere plantam retinere prohibent. *Bot. Mag.* t. 6161.

49. *Leucocarpus*, Don in *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 124.—Calyx tubuloso-campanulatus, membranaceus, prominenter 5-costatus, dentibus setaceis seu lobis brevibus acuminatis 5. Corollæ tubus elongatus, superne ampliat; labia patentia, postico exteriori alte 5-fido, antico basi supra barbato 3-partito, lobis omnibus rotundatis planis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa; antherarum loculi distincti, divergentes v. denum divaricati; staminis postici rudimentum 0. Stylus apice incrassatus, laminis 2 oblongis margine intusque stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Bacca globosa, indehiscens, pericarpio tenui. Semina numerosissima, minima, pulpa immersa, placentam spongioso-pulposam obtegentia, subglobosa, leviter compressa, testa appressa reticulata.—Herba elata, puberula v. glabrata, caule 4-gono v. anguste 4-alato. Folia opposita, prope basin cordato-amplexicaulem contracta, serrulata. Cymæ axillares, breviter pedunculatæ, 3-∞-floræ, bracteis parvis angustis. Flores lutei, iis *Mimuli* subsimiles. Bacca alba.

Species 1, Columbiae, Ecuadoriæ et Mexici incola. Benth. in *DC. Prod.* x. 335. *Bot. Mag.* t. 3067 (*Mimulus*). Species olim 2 distinxisimus, calycibus in Columbiana sæpius majoribus quam in Mexicanis et potius lobatis quam setaceo-dentatis; postea tamen specimina plurima intermedia ex utraque regione vidimus. *L. fruticosus*, Benth., est *Hemichæna* nunc ad genus proprium restituta.

50. *Dermatocalyx*, Erst. in *Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh.* 1856, 29.—Calyx cupuliformis, crassus, coriaceus, gyroso-tuberculatus, subirregulariter 3-fidus, lobis brevissimis latis obtusis. Corolla crassa, subcoriacea, tubulosa, subringens, tubo e basi angustiore leviter ampliato; limbus 5-fidus, erectus, lobis 2 posticis oblongis subfornicatis, anticis minoribus 3-angularibus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, sagittatæ, dorsifixæ. Stylus crassus, leviter curvus, longitudine corollæ, stigmati 2-lobo, lobis acutiusculis recurvis; ovula in quoque loculo ∞. Capsula baccata, indehiscens, calyce persistente basi tecta, septo fere in tota superficie placentifero. Semina compressa, subtriquetra, margine membranaceo-alata.—Frutex glaber. Folia opposita, breve petiolata, integerrima, crassa, carnosa, subcoriacea (5-pollicaria). Paniculæ axillares, abbreviatæ. Flores parvi, breviter pedicellati. (*Char. ex Erst.*)

Species 1, montium Costariciæ incola, a nobis non visa.

51 l *Synopsis*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 187.—Calyx campanulatus, ore truncato v. obsolete dentato. Corollæ tubus elongatus, superne amplius; limbus patens, lobis 5 rotundatis parum inæqualibus imbricatis 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, prope

basin corollæ affixa, inclusa, filamentis supra basin inflexis; antheræ per paria appressæ; mater, loculis oblongis divergentibus fere a basi solutis; staminodium elongatum. Ovarium placentæ in medio septo crassiuscule 2-lamellatæ; stylus elongatus, apice brevissime 2-lamellatus, lamellis acutis intus stigmatosis; ovula numerosissima. Fructus . . . — Arbor glabra. Folia opposita (*Ilicis aquifolii*), rigide coriacea, nitida, undulata et sinuato-dentata, dentibus spinulentibus. Pedunculi axillares, bracteati, 1-3-flori.

Species 1. *Culensis*. Genus evidenter distinctissimum habitu *Desfontaineam* refert, characteribus longe alieni. Specimen nostrum florem unicum præbet, sed corollæ activationem et ovarii structuram in alabastro ab A. Grayio communicato examinare potuimus; fructus etiam Grisebachio ignotus.

TRIBUS VIII. MANULEÆ.

52. *Zafuanasskia*, J. W. Schmitt in *Usteri, Ann.* vi. 116. (*Nycterinia*, *Don in Nov. Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 239.) Calyx ovato-tubulosus, breviter 3-dentatus 2-labiatus v. 2-partitus. Corolla persistens, tubo elongato basi demum fissæ, fauce æquali intus æque hispida; limbi lobi 5, patentes, integri 2-fidive, æquales v. 2 postici exteriores paullo latiores. Stamina sæpius 4, 2 postica tubo corollæ inclusa, antheris oblongis erectis confluentia 1-locularibus, 2 antica ad faucem affixa, antheris transversis minoribus v. cæcis v. omnino deficientia. Stylus clavatus, integer, apice obtuso stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, coriacea v. membranacea, septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina ex sæpe numerosa, testa laxiuscula v. appressa. — Herbarum suffruticosæ plus minus viscosi, siccitate sæpe nigricantes. Folia infima opposita, superiora alterna, sæpius paucidentata, floralia bracteiformia minora, integra, calyci appressa v. adnata. Flores sessiles, in spicas terminales densas v. interruptas dispositi.

Species ad 16. Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 348 (*Nycterinia*). *Hart. Thes. Cap. t.* 58 (*Nycterinia*). *Bot. Mag. t.* 2504 (*Erinus*). *Bot. Reg. t.* 748 (*Erinus*).

53. *Polycarona*, *Benth. in Comp. Bot. Mag.* i. 371. — Calyx membranaceus, 2-labiatus, fructifer 2-partitus. Corolla persistens, tubo tenui exserto v. calyce incluso, fauce ampliata; lobi 5, patentes, integri, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, breviter exserta; antheræ consimiles, confluentia 1-locularæ. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatate obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula membranacea, septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, testa laxa. — Herbarum annuæ, pusille, plerumque ramulosissimæ, viscosæ, siccitate vix nigricantes. Folia infima opposita, rarius alterna, integra v. dentata, floralia bracteiformia parva, pedicello brevissimo adnata. Flores parvi, subsessiles, in spicas terminales primum capitatas demum elongatas dispositi.

Species ad 10. Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 351.

54. *Phyllopedium*, *Benth. in Comp. Bot. Mag.* i. 372. — Calyx basi membranaceus, subæqualiter 3-fidus v. 3-partitus. Corolla persistens v. tardius decidua, tubo brevi, fauce ampliata; lobi 5, patentes, subæquales, integri, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, exserta; antheræ consimiles, confluentia 1-locularæ. Stylus filiformis, apice tenuiter clavatus, stigmatate obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula membranacea, ovata v. oblonga, septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis placentas liberantibus. Semina numerosa, testa membranacea, nigra; albumen copiosum. — Herbarum annuæ, dures, plerumque basi procumbentes rarius erectæ, siccitate sæpe nigricantes. Folia infima opposita, superiora alterna, integra v. inciso-dentata; floralia bracteiformia, pedicello brevissimo v. calyci adnata. Flores sæpius parvi, subsessiles, aurantiaci carulescentes v. purpurascens, in spicas terminales primum capitatas demum elongatas rarius ab initio interruptas dispositi.

Species 7, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 362. *Hook. Ic. Pl. t.* 1079 (*species floribus maximis*).

55. *Sphenandra*, Benth. in Lindl. Nat. Syst. ed. 2, 445.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis. Corolla decidua, tubo brevissimo subrotata; lobi 5, lati, integri, patentes, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, exserta, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares, reniformes. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatē obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, parva.—Herba annua v. perennis, viscoso-pubescent. Folia pleraque opposita, paucidentata, floralia multo minora v. bracteiformia. Flores pedicellati, violacei, laxè racemosi.

Species 1, Africæ australis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 353. Bot. Mag. t. 217 (Buchnera). Genus *Chænostoma* habitu et characteribus convenit, excepta corollæ forma.

56. *Chænostoma*, Benth. in Comp. Bot. Mag. i. 374. (Sutera, Roth, Bot. Bemerk. 172, non ejusd. Nov. Pl. Sp. 291).—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatisve imbricatis. Corolla decidua, tubo nunc calyce brevior nunc gracili longiuscule exserto, fauce ampliata v. subæquali; limbus patens, lobis 5 integris subæqualibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, plus minus exserta, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares, reniformes. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatē obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, parva.—Herbæ suffruticesve glabri v. pubescentes, interdum visciduli, siccitate rarius nigricantes. Folia fere omnia opposita, dentata v. rarius integerrima, floralia conformia v. ad bractæas reducta, a calyce libera. Flores axillares v. in racemos terminales dispositi, pedicellis ebracteatis.

Species ad 26, Africæ australis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 354. Jacq. Hort. Schænbr. t. 448 (Buchnera). Vent. Jard. Malm. t. 15 (Manulea). Andr. Bot. Rep. t. 80 (Buchnera). Bot. Reg. 1847, t. 32. Regel, Gartenfl. t. 448.

57. *Zyperia*, Benth. in Comp. Bot. Mag. i. 377.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis non membranaceis leviter imbricatis. Corolla decidua, tubo elongato sæpius tenui apice postice gibbo v. incurvo, fauce non dilatata; limbus patens, lobis 5 integris v. emarginato-2-fidis æqualibus v. in labia 2 approximatis postico exteriorē. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa v. 2 antica breviter exserta, filamentis filiformibus; antheræ reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatē obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis 2-fidis. Semina numerosa, rugosa.—Herbæ suffrutices v. frutices, glabri pubescentes v. viscosi, siccitate sæpe nigricantes. Folia inferiora opposita, superiora alterna, integra dentata incisa v. dissecta, ad axillas sæpe fasciculata. Flores axillares v. ad apices ramorum racemosi v. spicati. Capsula sæpius calyce longior.

Species ad 30, fere omnes Africæ australis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 358. Andr. Bot. Rep. t. 84 (Buchnera). His addendæ *L. canariensis*, Webb. Phytogr. Canar. t. 184, ex ins. Canariensibus, et verisimiliter *URBANIA*, Vatke in Österr. Bot. Zeitschr. 1875, 10, e montibus Somalensium Africæ tropicæ, species ab australibus parum distinctæ, foliis ovatis rotundatisve cordatis et antheris staminum longiorum e tubo exsertis.

58. *Sutera*, Roth, Nov. Pl. Spec. 291, excl. sp. Bot. Bemerk. 172.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corolla tubo tenui æquali, fauce non dilatata; limbus parvus, subpatens, lobis 5 obtusis parum inæqualibus, 2 posticis exterioribus paullo minoribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares. Stylus brevis, filiformis, apice stigmatoso breviter 2-lobo; ovula in loculis numerosa. Capsula ovato-oblonga, septicide dehiscens, valvis breviter 2-fidis. Semina numerosa, rugosula.—Herba humilis, diffusa v. ramosissima, viscoso-pubescent. Folia infima opposita, superiora alterna, inciso-pinnatifida v. dissecta, segmentis incisim dentatisve. Flores parvi, ad axillas breviter pedicellati v. superiores in racemum terminalem dispositi.

Species 1, Africæ boreali-orientalis, Arabiæ et Indiæ incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 362. Wight, Ic. t. 856. Delile, Fl. Eg. t. 32 (Capraria).

59. *Mimulus*, Linn. *Mant. n.* 1204. (Nemio, Berg. *Pl. Cap.* 160.)—Calyx alto 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corolla decidua, tubo elongato tenui apice subrecto, fauce haud dilatata; limbus patens, lobis 5 integris v. emarginatis 2-fidis aequalibus v. 2 posticis exterioribus magis approximatis v. altius connatis. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares, reniformes. Stylus filiformis, apice subclavatus, stigmatē obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, rugosa.—Herbæ rarissime suffrutices, glabri v. pubescentes. Folia aspius ad basin caulis approximata v. rosulata, caulinis paucis oppositis v. superioribus alternis, floralibus parvis aspius bracteiformibus. Flores racemosi, racemis simplicibus v. aspius fasciculato-compositis thyrsoides nudis v. minute bracteatis per anthesin interdum densis demum elongatis. Corollæ aspius aurantiacæ, siccitate non nigricantes, lobis 2-fidis v. obtusis v. omnibus v. 2 tantum subulato-acuminatis.

Species ad 25. Africæ australis incolæ. Benth. in DC. *Prod.* x. 363. Jacq. *Ic. Rar.* t. 498. Lam. *Illustr.* t. 520. Link. et Otto, *Ic. H. Sel.* t. 19, 20. Harb. *Thea. Cap.* t. 197. Bot. *Mag.* t. 322.

TRIBUS IX. GRATIOLEÆ.

60. *Mimulus*, C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 416, t. 51. (Oxyciadus, Miers in *Trans. Linn. Soc.* xxi. 146, t. 18.)—Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico exteriore 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus latis patentibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ connectivo crasso, loculis distinctis dorso appositis v. divaricatis; staminodium posticum parvum. Discus annularis. Stylus apice parum incrassatus, integer, stigmatē haud dilatato; ovula in quoque loculo pauca. Capsula ovoides, dura, indehiscens v. apice breviter 4-valvis. Semina abortu 1-2, septo crasso sub apice affixa, magna, obovata, compressa, testa reticulata; albumen 0 (v. tenuissimum !); embryo magnus, semini conformis, cotyledonibus crassis, radícula supra.—Frutices glaberrimi, ramis apice interdum spinoscentibus. Folia opposita v. sparsa, nunc ovata integerrima crassiuscula, nunc ad squamas minutas reducta v. obsoleta. Flores ad axillas v. nodos solitarii, parvuli, breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 2. Chilenses. Genus ab auctoribus ob albuminis defectum *Digeniæ* ascriptum, at nostro sensu differt characteribus essentialibus stigmati, ovarii, fructus, seminum situ et forma. Fructum maturum non vidimus, ex C. Gay est capsula dura abortu aspius monosperma, ex Miers drupa apice 4-dentata; in ovario jam aucto ovula 2 valde aucta vidimus ceteris abortientibus. Affinitas cum *Mel-spermate* nol'is manifeste apparet.

61. *Melosperma*, Benth. in DC. *Prod.* x. 374.—Calyx campanulatus, semi 5-fidus, lobis inaequalibus. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum amplius; limbus obliquus, labio postico exteriore 2-lobis, antico 3-lobis, lobis omnibus aequalibus latis patentibus, fauce non plicata. Stamina 4, didynama, inclusa; antherarum connectivum crassum, loculi distincti, divaricati. Discus annularis. Stylus apice parum incrassatus, integer, stigmatē capitato; ovula in loculis plurima. Capsula subglobosa, coriacea, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis 2-partitis septum crasso placentiferum demum liberantibus. Semina pauca, magna, obovata, compressa, testa nigra leviuscula, albumine tenuissimo; embryo magnus, rectus, semini conformis, cotyledonibus crassis, radícula supra.—Suffrutex v. herba perennis, humilis, glaber v. viscido-puberulus, ramosus, decumbens. Folia opposita v. superiora rarius alterna, ovata v. obovata, integerrima, crassiuscula. Flores ad axillas solitarii, breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 1. Andium Chilensium incolæ. Genus seminibus paucis magnis, albumine perparco et inflorescentia *M. affinis* affine.

62. *Mimulus*, Linn. *Gen.* n. 783.—Calyx tubulosus, rarius campanulatus, 5-angulatus, 5-dentatus v. rarius 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, nunc latiusculus v. ventricosus, nunc

elongatus tenuisque, fauce æquali v. parum ampliata; labium posticum exterius 2-lobum, erectum, lateribus reflexis, v. patens planumque, anticum patens, 3-lobum, basi 2-gibbosum prominensque faucem subclaudens, v. concavum, lobis rotundatis subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. sub labio postico exserta, filamentis filiformibus; antheræ glabræ v. dorso pilosæ, loculis divergentibus v. divaricatis distinctis v. apice confluentibus. Stylus filiformis, apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis ovatis distinctisque v. in stigma peltatum v. infundibuliforme connatis; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga v. linearis, loculicido dehiscens, valvis integris raro 2-fidis medio septiferis columnam placentiferam liberantibus v. placentas divisas auferentibus.—Herbæ decumbentes v. erectæ, glabræ v. pilosæ interdum viscidæ, rarius elatæ v. frutescentes. Folia opposita, indivisa, integra v. dentata. Flores axillares, solitarii, superiores interdum ad apices ramorum racemosi, pedicellis ebracteatis. Corollæ speciosæ v. parvulæ, flavæ aurantiacæ rubræ violacæ v. rosæ.

Species fere 40, per varias regiones extratropicas v. montanas Americæ, Asiæ, Australiæ et Africæ dispersæ, in America occidentali numerosæ, in Europa et tota regione Mediterranea desunt. *Benth. in DC. Prod. x. 369. Walp. Ann. iii. 192, v. 627.*

Genus primo intuitu facile in tria in Prodro-mo recepta divisibile: *Diplacus*, Nutt., caule fruticoso, capsulæ valvis placentas ferentibus; *Mimulus*, caule herbaceo, columna placentifera per dehiscen-tiam liberata; et *Eunanus*, caulo nano, corollæ tubo longissimo tenui, capsulæ valvis placentas ferentibus; sed A. Gray, qui species boreali-Americanas, inclusis plurimis novis, nuperrimo diligenter scrutavit, formas intermediæ v. incertas detexit et genus in integrum restituit in sectiones sequentes divisum:

1. *Eunanus*. Herbæ annuæ plerumque nanæ. Calyx *Eumimuli*. Corollæ tubus sæpius gracilis elongatus. Stigma sæpius (nec sæper) peltatum v. infundibuliforme. Capsulæ valvæ placenti-ferræ. Species 8, Americæ borealis occidentalis incolæ. *EUNANUS, Benth. in DC. Prod. x. 374. Torr. Bot. Whipple Exped. 64 (120). A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 381. In M. brevipedæ, Benth., et M. Bolanderi, A. Gr., capsulæ dehiscencia Eunani cæteris characteribus potius Eumimuli.*

2. *Diplacus*. Caulis fruticosus. Calyx et corolla *Eumimuli*. Capsulæ dehiscencia *Eunani*. Species 3 nisi unius varietates Californicæ. *Jacq. Hort. Schænbr. t. 364. Bot. Mag. t. 354. Di-plactus, Nutt. in Ann. Nat. Hist. ser. 1, i. 137. Benth. in DC. Prod. x. 368. Bot. Mag. t. 3655. Knowles et Westc. Flor. Cal. t. 107.*

3. *Eumimulus*. Herbæ annuæ v. perennes. Calyx 5-dentatus, angulis dentibusque plicato-carinatis v. rarius parum prominulis. Corollæ tubus brevis v. parum elongatus sæpeque latius-culus. Capsulæ valvæ medio septiferræ, columnam placentiferam liberantes. Species ad 18 boreali-Americane cum pluribus gerontogeis v. austro-Americanis. *MIMULUS, Benth. in DC. Prod. x. 368. Jacq. f. Ecl. t. 92. Bonpl. Jard. Malm. t. 60. Pursh, Fl. Amer. Sept. t. 20. Seem. Bot. Her. t. 58. C. Gay, Fl. Chil. t. 57. Bot. Mag. t. 283, 1501, 3336, 3353, 3363, 5423, 5478. Bot. Reg. t. 874, 1030, 1118, 1125, 1330, 1591, 1674, 1796. Andr. Bot. Rep. t. 661. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 210, 406. Maund, Botanist, t. 169. UVEDALIA, R. Br. Prod. 440.*

ERYTHRANTHUS, Spach, Suites à Buff. ix. 312, est M. cardinalis, Dougl., species insignis corolla coccinea ringento (quod etiam in paucis aliis observatur) et staminibus e tubo exsertis, perperam vel Diplacum in Rev. Hort. 1857, 137, relata. Capsula omnino Mimuli. Bot. Mag. t. 3560. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 358. Maund, Botanist, t. 2. Forma hybrida hortensis delineatur in Bot. Mag. t. 3924, t. 51.

4. *Mimuloides*. Herbæ annuæ. Calyx campanulatus, 5-fidus, non angulatus. Corolla *Eumimuli*. Capsula *Eunani*. Species Californicæ: *M. pilosus*, S. Wats. (*Herpestis pilosa*, Benth. in DC. Prod. x. 394). *Dur. Bot. Williams. Exped. t. 12.*

63. *Maxus*, Lour. Fl. Cochinch. 385. (*Hornemannia*, Willd. Enum. Hort. Berol. 653, non Vahl.)—Calyx late campanulatus, semi-5-fidus. Corolla tubo brevi v. calycem parum excedente; labium posticum erectum, ovatum, breviter 2-fidum, anticum multo majus, patens, 3-fidum, basi ad faucem 2-gibbosum. Stamina 4, didynama; antherarum loculi divaricati, contigui et distincti. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis ovatis æqualibus intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. compressa, obtusa, loculicido dehiscens, valvis integris. Semina numerosissima, minima, ovoidea, placentas crassas

carnosae obtegentia, testa tenui appressa.—Herbæ humiles, sæpe surculosæ, hirsutæ v. glabræ. Folia inferiora et surculorum opposita, ramorum floralium vulgo alterna, inciso-crenata v. grosse dentata. Racemi terminales, subsecundi. Pedicelli alterni, bracteis minimis stipati, ebracteolati v. bracteolæ 1-2 alternas ferentes. Corollæ pallide cæruleæ v. albæ.

Species 4, variabiles et inter se valde affines, Indis, Asiae orientalis, Archipelagi Malayani et Australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 375. Wight, Ic. t. 1407. Dall. Iconogr. t. 102. Hook. Ic. Pl. t. 367. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 36.*

64. *Dodartia*, Linn. Gen. n. 780.—Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus cylindraceus, vix superne ampliatus; labium posticum exterius erecto-patens, ovatum, subplanum, retusum v. breviter 2-fidum, anticum majus, patens, obovatum, 3-fidum, lamæ ad faucem 2-convexum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, divaricati. Stylus filiformis, apice 2-lamellatus, lamellis ovatis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, retusa, submembranacea, loculicide breviter v. alte dehiacens, valvis integris medio septiferis columnam placentiferam plus minus liberantibus. Semina numerosa, parvula, ovoidea, placentis crassis subcarnosis semi-immersa.—Herba erecta, ramosa, glabra, ramis junceis paucifoliatis. Folia infima opposita, superiora alterna, linearia et integerrima, v. latiora subdentata. Flores in racemis terminalibus pauci, remoti, pedicellis brevibus ebracteolatis. Corolla purpurascens, fauce fere clausa.

Species 1, Asiae mediæ et occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 376. Gertn. Fruct. t. 53. Juss. et Spach. III. Pl. Or. t. 410. Bot. Mag. t. 2199. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 147.*

65. *Zanoea*, Hook. f. et Thoms. in Hook. Kew Journ. ix. 244, t. 7.—Calyx campanulatus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis acutis. Corollæ tubus longiusculus, superne ampliatus; labium posticum exterius erectum v. erecto-patens, concaviusculum, apice 2-lobum, anticum majus, patens, 3-lobum, basi supra leviter 2-convexum. Stamina 4, didynama, subexserta, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, loculis distinctis divergentibus. Stylus filiformis, apice 2-lamellatus, lamellis latis brevibus emarginatis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Fructus globosus, indehiscens, pericarpio tenuiter carnosus, 2-locularis, epulposus. Semina numerosa, parvula, subglobosa, placentæ carnosæ affixæ v. leviter innervata, testa tenui appressa, non mucronata.—Herba nana, glabra. Folia subradicalia v. opposita, obovali-oblonga, membranacea. Flores in racemo terminali laxo pauci v. solitarii, pedicellati, bracteis parvis angustis. Corolla purpureo-cerulea, labio antico basi intus piloso.

Species 1, Tibetica. Genus *Moro* et *Dodartia* affine.

66. *Lindenbergia*, Lehm. in Link. et Otto, Ic. Pl. Rar. 95, t. 48. (Brachycoris, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gart. 1830. Bovea, Dene. in Ann. & Nat. ser. 2, ii. 253.)—Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum exterius breve, latum, emarginatum v. 2-lobum, erecto-patens, anticum majus, 3-lobum, patens, basi supra prominulum 2-plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti, stipitati, omnes polliferi. Stylus filiformis, apice subclavatus, capitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga v. ovoidea, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis columnam centram placentiferam partibilem nudantibus. Semina numerosa, minuta, placentis carosis semi-immersa.—Herbæ annuæ v. perennes, basi duræ, decumbentes v. flexuosæ ascendentes, rarius basi frutescentes, villosæ v. rarius glabrescentes. Folia opposita v. superiora alterna, dentata. Flores subsessiles, in axillis solitarii v. in apicis aut racemosis terminales dispositi, bracteis subtendentibus foliaceis, bracteolis 0.

Species 8, Africae orientalis, Arabiæ, Indis orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 376. Hook. Ic. Pl. t. 875.*

67. *Seyrichia*, Cham. et Schlecht. in *Linnæa*, iii. 21. (Achetaria, Cham. et Schl. l.c. ii. 566.)—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis postico exteriori ovato, cæteris angustis. Corollæ tubus cylindraceus; labia subæqualia, posticum exterius erectum, emarginatum v. breviter 2-fidum, anticum patens, breviter 3-lobum, basi supra prominulum. Stamina tubo affixa, inclusa, 2 antica perfecta, filamentis filiformibus; antheræ mediante connectivo coherentes, dimidiatim 1-loculares, loculo stipitato; 2 postica breviter, nunc perfecta antheris ut in anticis coherenteribus sed 2-locularibus loculis disjunctis stipitatis altero minore casso, nunc ad staminodia parva reducta. Stylus filiformis, apice dilatatus, concavus, intus stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide v. simul loculicide dehiscens, 2-4-valvis, valvarum marginibus inflexis columnam placentiferam integram liberantibus. Semina numerosa, minuta.—Herbæ pubescentes v. villosæ, habitu *Herpestides* v. *Acanthaceas* nonnullas simulant. Folia opposita, ovata, sæpius crenata. Flores parvuli, ad axillas subsessiles solitarii v. in spicas terminales dispositi, bracteis subdentibus foliaceis, bracteolis 0. Corollæ cæruleæ.

Species 4, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 378. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 50 (quoad stamina male).

Genus quoad calycem et corollam distinctum staminibus et capsulis diversis; in speciebus 3 genuinis stamina perfecta 2, staminodiis posticis minimis, et capsulæ septicide 2-valves; in *B. floribunda*, Benth., iis habitu aliisque notis arcte connexa, stamina postica antherifera et capsulæ sub 4-valves.

68. *Tetraulacium*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1843, 53.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis, postico majore basi subcordato. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum exterius suberectum, emarginatum, anticum patens, 3-lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ per paria coherentes, (dimidiatim?) 1-loculares, loculo ad apicem filamenti stipitato anguste oblongo. Stylus filiformis, apice integer obtuse stigmatosus, infra stigma longitudinaliter 4-alatus; ovula in quoque loculo 2, haud numerosa. Capsula subglobosa, 2-sulcata, loculicide et septicide dehiscens, 4-valvis, septo demum libero placentis utrinque adnatis crassis 2-fidis. Semina pauca, placentis subimmersa, majuscula, atra, striata et tuberculato-rugosa.—Herba procumbens, hirsuta. Folia opposita v. ternatim verticillata, grosse dentata. Pedicelli axillares, ebracteolati. Flores parvuli, cærulei.

Species 1, Brasiliensis. Benth. in DC. Prod. x. 379. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 55 (quoad analysin male).

69. *Adenosma*, R. Br. Prod. 442, non Nees. (Pterostigma, Benth. Scroph. Ind. 20. Anisanthera, Griff. Notul. iv. 100.)—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, postico majore nunc maximo. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum erectum, integrum v. emarginatum, anticum patens, 3-lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa; antherarum loculi disjuncti, stipitati, altero v. utroque antherarum anticarum et interdum altero posticarum minimo casso. Stylus apice dilatatus, integer v. breviter 2-lamellatus, extremitate lata stigmatosa, sub stigmate plus minus 2-alatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, subrostrata, 2-sulcata, loculicide et septicide dehiscens, 4-valvis, columna placentifera dilatata demum liberata. Semina numerosa, parva, striato-reticulata.—Herbæ glanduloso-pubescentes v. villosæ, sæpius aromaticæ et siccitate nigricantes. Folia opposita, rugosa, crenulata. Flores in axillis superioribus solitarii, v. summi in spicas foliosas v. bracteatas terminales globosas v. elongatas conferti. Pedicelli breves nunc brevissimi, sæpe bracteolati. Corollæ cæruleæ.

Species 7, Indiæ orientalis, Asiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 380. Thw. Enum. Pl. Zeyl. 426. Benth. Fl. Austral. iv. 484. Hook. et Arn. Bot. Beech. t. 45. Bot. Reg. 1846, t. 16 (pleræque sub *Pterostigma*).

Genus a *Stemodia* vix nisi antherarum loculo altero abortiente differt, in sectiones 2 dividitur: 1. *Cardiosepalum*, calycis segmento postico maximo late cordato, antherarum omnium loculo altero casso; et 2. *Spathestigma*, calycis segmento postico lanceolato, antherarum posticarum loculo utroque perfecto.

70. *Stemodia*, Linn. Gen. n. 777. (Unanua, Ruiz et Pav. Ic. Sculp. Fl. Per. inod.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis imbricatis omnibus aequalibus v. postico paulo majore. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum exterius suberectum, latum, integrum v. emarginatum, anticum patens, 3-lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti, stipitati, omnes polliniferi. Stylus apice dilatatus, sæpius 2-lobus, lobis intus stigmatosis, demum breviter deflexus, exalatus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa ovoides v. acuminata, septicide sæpiusque loculicide dehiscens, valvis 2 2-fidis v. 4, placentas solutas v. in columnam connatas liberantibus. Semina numerosa, parva, striata sæpiusque reticulata.—Herba interdum suffrutescentes, glanduloso-pubescentes v. villosæ, sæpe aromaticæ. Folia opposita v. 3-4-natiim verticillata. Flores in axillis solitarii, v. superiores in spicam foliatam v. bracteantam conferti, pedicellis brevissimis v. evolutis sæpius 1-2-bracteolati. Corollæ (an semper!) carulescentes.

Species ad 26, Americæ tropicæ et australis extratropicæ, Africæ et Asiæ tropicæ et Australis incole. Benth. in DC. Prod. x. 381, et Fl. Austral. iv. 486. Walp. Ann. iii. 194, v. 628. Lam. Illustr. t. 534. Roeb. Corom. Pl. t. 163. Wight, Ic. t. 1408. Reichb. Iconogr. Exot. t. 1. 169. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 175. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 62 (quoad corollæ mâle). Bot. Mag. t. 3134 (Gratiola). Bot. Rey. t. 1470.

Genus in sectiones 2 dividitur imprimis ad capsulam in speciebus gerontogæis paucioribus Americanis columna placentifera demum 2-partita, dum in aliis Americanis integra remanet, sed character vix constans videtur.

Purpurea, Desv. in Hamilt. Prod. Fl. Ind. Occid. 46, imperfecte descriptam, est verisimiliter *Stemodia parviflora*, Ait., capsulæ loculis perperam 2-spermis dictis.

Matourena, Aubl. Pl. Guai. ii. 641, t. 259, est verisimiliter *Stemodia foliosa*, Benth. In herb. Vahl specimen *Beyrichia crinoides*, Cham. et Schlecht. ad *Matourena pratensis*, Aubl., refertur, sed character Aubletii haud convenit.

71. *Morgania*, R. Br. Prod. 441.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis imbricatis subæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum exterius suberectum, latum, integrum v. breviter 2-lobum, anticum patens, 3-lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti, substipitati, omnes polliniferi. Stylus apice deflexus, in lamellas 2 breves obovatas stigmatosis dilatatus, exalatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoides oblonga v. breviter acuminata, septicide sæpiusque loculicide dehiscens, valvis 2 2-fidis v. 4 columnam placentiferam indivisam liberantibus. Semina numerosa, parva, striata.—Herbae glabræ v. leviter pubescentes, tenues. Folia opposita v. rarius ternatim verticillata, linearia v. lineari-lanceolata. Flores parvuli, ad axillas solitarii, sessiles v. pedicellati, sub calyce 2-bracteolati.

Species 4, Australienses. Benth. Fl. Austral. iv. 487. Endl. Iconogr. t. 103. Genus vix a *Stemodia* distinctum.

72. *Zinnophila*, R. Br. Prod. 442. (Ambulia, Lam. Dict. i. 128. Cybbanthera, Hamilt. in Desv. Prod. Fl. Nep. 87.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis imbricatis subæqualibus v. postico majore. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum exterius suberectum, latum, integrum v. breviter 2-fidum, inferius patens, 3-fidum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti sæpiusque stipitati, rarius subcontigui distincti. Stylus apice deflexus, lamellis stigmatosis 2 brevibus, non v. vix alatus; ovula in loculis numerosa. Capsula late ovata v. oblonga, sæpius obtusa, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 septum medio utrinque placentiferum liberantibus. Semina numerosa, parva, striata, reticulata.—Herba sæpe uliginosa v. palustres, glabræ v. leviter pubescentes, sæpe aromaticæ et pellucido-punctate. Folia opposita v. verticillata, dentata incisa v. submersa capillares-multifida. Flores in axillis solitarii, pedicellati, superiores sæpe in racemum terminalem dispositi, bracteolis sub calyce parvis linearibus.

Species ad 20, Africae, Asiae et Australiæ regionum calidiorum incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 386, et *Fl. Austral.* iv. 489. *Roxb. Corom. Pl. t.* 189 (*Cyrrilla*). *Wight, Ic. t.* 860, 861, 1409. *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. t.* 57.

DICEROS, *Lour. Fl. Cochinch.* 381, non aliorum, est ex auctoris descriptione verisimiliter *Limnophila* species.

HYDROPHYTON, *Gartn. f. Fruct.* iii. 19, t. 183, ex iconibus Rheedii et Burmanni citatis et synonymo Linneano, est *Limnophila gratioloides*, Br., sed flores a Gärtnero descripti et depicti ad plantam quamdam alienam pertinent.

73. *Hydrotriche*, *Zucc. in Abhandl. Baier. Akad. Wiss.* 1832, 308.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis obtusis imbricatis subæqualibus. Corollæ tubus in faucem late campanulatam amplius; limbus patens, lobis 5 latis rotundatis subæqualibus (2 posticis exterioribus?). Stamina 2, tubo inclusa, filamentis brevibus; antheræ pilis dorsalibus cohærentes, loculis discretis dorso affixis substipitatis ovatis. Stylus filiformis, inclusus, apice 2-lamellatus, lamellis brevibus intus margineque stigmatosis patentibus concavis; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas 2-partibiles ferentibus. Semina numerosa, minuta, striata, apiculata.—Herba natans, glabra, caule erecto tenui. Folia opposita, submersa capillaceo-multipartita, caulina ad squamas v. bracteas parvas integras reducta. Flores majusculi, ad apicem caulis racemosi, pedicellis oppositis ebracteolatis per anthesin erectis, fructiferis arcte deflexis.

Species 1, Madagascariensis. *Benth. in DC. Prod.* x. 508.

74. *Conobea*, *Aubl. Pl. Gui.* 639, t. 258. (*Sphærotheca*, *Cham. et Schlecht. in Linnæa*, ii. 605. *Leucospora*, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. 87.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subæqualibus leviter imbricatis v. apertis. Corollæ tubus cylindraceus; labia patentia, postico exteriore emarginato v. 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus subæqualibus v. posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, ascendentia, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ per paria approximatae, loculis contiguis parallelis. Stylus apice incurvus v. deflexus, 2-lamellatus, lamellis cuneato-dilatatis apice stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa ovoidea oblonga v. linearis, septicide dehiscens, valvis integris 2-fidisve septum placentiferum parallelum liberantibus. Semina numerosa, ovoidea v. oblonga, striata.—Herbæ annuæ erectæ et ramosæ v. perennes procumbentesque, glabræ v. puberulæ. Folia opposita, crenulata serrata v. incisa. Pedicelli axillares, solitarii v. gemini, filiformes, apice 1-2-bracteolati. Flores cærulei v. albi, sæpius parvuli.

Species 7, Americæ borealis et australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 390 (excl. *C. punctata*) *Mich. Fl. Bor. Amer.* ii. t. 35 (*Capraria*). *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 51.

SCHISTOPHRAGMA, *Benth. in Endl. Gen.* 670, et in *DC. Prod.* x. 392, species annua, pusilla, Mexicana, generice distincta fuit ob capsulam linearem, sed cum cæteris *Conobea*s arcte connectitur mediante *C. intermedia*, A. Gray in *Bot. Emory Exped.* 117. Capsula in *C. aquatica*, *Aubl.*, et *C. scoparioides*, *Benth.*, globosa, in *C. vandellioide* et *C. multifida*, *Benth.*, ovoidea, in *C. intermedia*, A. Gr., oblonga, in *C. (Schistophragmate) pusilla* linearis.

Planta Cubensis, *Wright, n.* 3003, in *Catalogo Grisebachii* uti in *Flora Sauvalli* prætermissa, est ut videtur *Conobea* species *C. aquaticæ* affinis, sed nana, prostrata, ramosissima, foliisque minimis *Micranthemii*.

75. *Merpestis*, *Gartn. f. Fruct.* iii. 186, t. 214. (*Bramia*, *Lam. Dict.* i. 459. *Mella*, *Vand. Fl. Lusit. et Bras. Spectm.* 43, t. 3. *Monniera*, *P. Br. Hist. Jam.* 269, non *Linn.* *Septas*, *Lour. Fl. Cochinch.* 392. *Heptas*, *Meissn. Gen. Pl.* 293, *Comm.* 202. *Meçardonia* et *Calytriplex*, *Ruiz et Pav. Gen. Pl. Fl. Per.* 95, 96. *Caconapea* et *Ranaria*, *Cham. in Linnæa*, viii. 28, 30. *Cardiopholus*, *Griff. Notul.* iv. 105. *Anisocalyx*, *Hance in Walp. Ann.* iii. 195.)—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, postico latiore interdum maximo, lateralibus intimis sæpe angustissimis. Corollæ tubus cylindraceus; labia patentia, superius exterius emarginatum v. 2-lobum, inferius 3-lobum, lobis omnibus æqualibus v. 2 superioribus altius connatis. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ per paria

approximate v. subdistantes, loculis contiguis distinctis parallelis v. divergentibus. Stylus apice dilatatus, integer v. breviter 2-lobus, stigmate terminali; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ovoides, 2-sulcata, loculicide et sæpius septicide dehiscens, valvis 3 v. 4 columnam placentiferam indivisam liberantibus. Semina numerosa, parva. — Herba erecta: diffusa prostrata v. nutantes, glabra v. rarius pubescentes, sæpe punctata. Folia opposita, integerrima dentata v. in speciebus aquaticis submersa capillaceo-multisecta. Flores in axillis solitarii, sessiles v. pedicellati, v. superiores ad apices caulium racemosi. Pedicelli 1-2-bracteolati v. nudi. Corollæ flavae pallide caruleæ v. albidæ. Discus hypogynus in nonnullis speciebus co-dentatus, in aliis speciebus interdum cæterorum simillimis discus omnino obsoletus.

Species fere 50, per regiones calidiores utriusque oris imprimis in America late dispersæ. Benth. in DC. Prod. x. 393. Welp. Rep. vi. 643; Ann. iii. 194, v. 628. Reichb. Iconogr. Gard. t. 32.

Genus habitu sat polymorphum, a *Conoclea* differt calycis segmento postico cæteris nunc paulo nunc multum latiore, a *Beyrichia* staminibus; in sectiones sequentes facile dividitur, characteres tamen nimis artificiales ad genera propria constituenda haud sufficient.

1. *Macdonia*. Herbae Americane, glabrae, diffuse v. prostratae, siccitate sæpius nigrescentes. Corollæ flavae labium posticum integrum v. emarginatum, antherarum loculi divergentes. Stylus apice breviter 2-lamellatus. Capsulae valvis septo parallelis. Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 300. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 53.

2. *Mella*. Herbae Americane, glabrae v. pilosae, erectae v. decumbentes. Corollæ caruleæ rarius albæ, labium posticum integrum v. emarginatum. Antherarum loculi paralleli. Stylus apice sæpius 2-lamellatus. Capsula 4-valvis. — Swartz, Ic. t. 3 (*Gratiola*). Mart. Austr. Merkw. Pl. t. 9 (*Bramia*).

3. *Chetodiscus*. Herbae Americane prostratae v. nutantes cum characteribus *Melle*, excepto disco hypogyno 6-12-dentato, nec obscuro v. obsolete ut in cæteris sectionibus. Folia submersa saepe capillaceo-multisecta.

4. *Bramia*. Herbae utriusque oris, glabrae. Corollæ limbus fere aequaliter 5-lobus. Stamina parum inaequalia, antheris sagittatis. Stylus apice integer, stigmate capitato. Capsula sub-4-valvis. — Roxb. Corom. Pl. t. 178 (*Gratiola*). Beauv. Fl. Océ. et Ben. t. 112 (*male*). Bot. Mag. t. 3357. H. pilosa, Benth. ab A. Grayio rite ad *Mimulium* transfertur.

76. *Maesepe*, Aubl. Pl. Gui. i. 128, t. 49. — Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, postico maximo cordato, lateralibus intimis angustissimis. Corollæ tubus cylindraceus; limbus patens, lobis 5 rotundatis subaequalibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, subaequalia, filamentis brevibus; antheræ sagittatae, loculis distinctis subparallelis. Stylus apice dilatatus, stigmate capitato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoides, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris sub-2-fidisve, columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, parva. — Herba decumbens v. erecta, paludosa, glabra. Folia opposita, lanceolata, serrata. Flores in axillis solitarii, pedicellati, 1-2-bracteolati.

Species 1, Guianæ et Brasilie incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 401. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 54. Genus ab *Herpestidis* sectione *Bramia* non differt nisi stamine quinto evoluto.

77. *Goecherda*, Cham. et Schlecht. in Linnaea, iii. 11. — Calyx 5-partitus, segmentis angustis leviter imbricatis basi lanceolatis. Corollæ tubus brevis, fauce lata campanulata; limbus patens, labio postico (exteriore!) breviter 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus latis planis. Stamina 4, didynama, subinclusa; antheræ subdistantes, loculis parallelis distinctis. Stylus apice crassiusculus, brevissime 2-lamellatus, lamellis intus atigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula (ex Cham.) calyce inclusa, loculicide dehiscens, valvis integris, placentis stipitatis. Semina minuta. — Herba prostrata v. reptans, hirta. Folia opposita, obovato-rhombea, inciso-dentata. Pedicelli axillares, solitarii. Corolla carulea.

Species 1, Brasiliensis. Benth. in DC. Prod. x. 401. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 53. Corollæ restitutio adhuc incerta, flores in specimenibus nostris pauci jam aperti. Capsulam non vidimus.

78? *Idiosfontia*, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. i. 184.*—Calyx 5-partitus, segmentis herbaceis valde imbricatis subæqualibus. Corollæ tubus incurvus; limbus patens, labio postico exteriore 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus planis latis. Stamina 4, didynama, inclusa; antherarum loculi divaricati, distincti; staminodium posticum breve, subulatum. Stylus apice 2-fidus, ramis linearibus apice intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, acuta, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis integris v. rarius 2-fidis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, obovoideo-subangulata, testa atra rugosa.—Herba perennis, basi lignosa, glaberrima, ramis laxè divaricatis v. flexuosis. Folia opposita, integerrima, crassiuscula. Pedicelli axillares, solitarii, sub flore minute 2-bracteolati. Flores parvuli, violacei.

Species 1, Brasiliensis. *Benth. in DC. Prod. x. 402. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 52.*

Genus habitu et staminodio a *Gratiolæ* plerisque alienum, hic tamen melius quam alibi collocari videtur.

79. *Gratiola*, *Linn. Gen. n. 29. (Sophronanthe, Benth. in Lindl. Introd. ed. 2, 445.)*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis leviter imbricatis parum inæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus; labia patentia, postico exteriore integro v. breviter 2-fido, antico 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 2 postica perfecta, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, paralleli transversi v. verticales; staminodia antica tubo inclusa filiformia v. 0. Stylus filiformis, apice stigmatoso deflexo dilatato v. 2-lamellato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, sæpe acuta, loculicide et septicide dehiscens, 4-valvis, valvarum marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, parva, striata et transverse reticulata.—Herbæ erectæ v. diffusæ, glabræ v. glanduloso-pubescentes. Folia opposita, integerrima v. dentata. Pedicelli in axillis solitarii, brevissimi v. filiformes, sub calyce ipso 2-bracteolati. Corolla sæpius alba v. pallida.

Species fere 20, per regiones extratropicas tam boreales quam australes utriusque orbis late dispersæ, inter tropicos rariores. *Benth. in DC. Prod. x. 402, et Fl. Austral. iv. 492. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1677. Lam. Illustr. t. 31. Brot. Phytogr. Lusit. t. 86. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 31. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 49.*

Sophronanthe, *Benth.*, sectionem format ex speciebus 2 boreali-Americanis. Herbæ sunt strictæ, rigidulæ, floribus subsessilibus, antherarum loculis verticalibus dum in cæteris speciebus transversis sint.

FONKIA, *Philippi in Linnaea, xxx. 198*, planta Chilensis, ex auctoris descriptione *Gratiola peruviana*, *Linn.*, simillima, distinguitur staminodiorum defectu, in aliis speciebus interdum minuta sunt v. omnino evanida.

80. *Dopatrium*, *Hamilt., Benth. Scroph. Ind. 30.*—Calyx parvus, alte 5-fidus, lobis imbricatis. Corollæ tubus basi tenuis, in faucem amplam dilatatus; labium posticum exterius breve, 2-fidum, anticum amplum, patens, late 3-lobum. Stamina 2 postica perfecta, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi paralleli, distincti, æquales; staminodia 2 antica minuta, tubo inclusa. Stylus brevis, apice stigmatoso 2-lamellato; ovula in loculis numerosa. Capsula parva, globosa v. ovoidea, vix sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris v. rarius 2-fidis medio septiferis placentas dilatatas ferentibus. Semina parva, tuberculosa.—Herbæ teneræ, glabræ, interdum filiformes. Folia opposita, ad basin caulis parvula approximata, secus caulem minima, remota. Pedicelli ad axillas solitarii, filiformes, ebracteati. Flores parvi v. mediocres (violacei?).

Species 5, Africae, Asiae et Australiæ tropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 407 (quoad capsulam err.); Fl. Austral. iv. 494. Roxb. Corom. Pl. t. 129 (Gratiola). Wight. Ic. t. 859. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 121.*

81. *Artanema*, *Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 234. (Achimenes, Vahl, Symb. ii. 71, non P. Br. Dieros, Pers. Syn. ii. 164, non Lour.)*—Calyx 5-partitus, segmentis herbaceis acuminatis basi latis valde imbricatis. Corollæ tubus elongatus, latus; labium posticum exterius erectum, latum, emarginatum, anticum patens, 3-fidum. Stamina perfecta 4, didynama, 2 postica tubo inclusa, filamentis breviter filiformibus, antica sub

fauce affixa, filamentis longis arcuatis basi lato appendiculatis apice sub labio postico conniventibus; antheræ per paria approximata v. coherentes, loculis apice connatis. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, septicide dehiscentis, valvis integris submembranaceis septum latum placentiferum parallelum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa. — Herbes erectæ, ad angulos caulis et foliorum paginam superiorem scabra, cæterum glabræ. Folia opposita, integerrima v. serrata. Flores majusculi, cærulescentes, ad apices ramorum racemosi, pedicellis ad axillas foliorum floralium bracteiformium solitariis ebracteolatis.

Species 3, inter se valde affines, Asia tropicæ et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x 408. Fl. Austral. iv. 405. Wight, Ic. t. 1410. Bot. Mag. t. 3104 (Torenia).*

82. *Curanga*, Juss. in *Ann. Mus. Par.* ix. 319. (Synphyllium, Griff. in *Madr. Journ. Sc.* 373, cum ic. Treisteria, Griff. *Notul.* iv. 113, excl. *T. cordata* et *T. lanceolata*.) — Calyx planus, 4-partitus, segmento postico integro anticoque integro v. 2-fido maximis, lateralibus angustis oblectis. Corollæ tubus breviter cylindraceus; labium posticum exterius erectum, latum, fornicatum, emarginatum, anticum longius, patens, 3-fidum. Stamina 2 postica perfecta, tubo affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ coherentes, loculis divaricatis distinctis; 2 antica sepius ad staminodia clavata reducta, fauci affixa, integra, rarius antheram cassam ferentia. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, calyce inclusa, septicide dehiscentis, valvis tenuibus integris septum placentiferum latum parallelum liberantibus. Semina numerosa, parva, foveolato-rugosa. — Herbes diffusæ v. reptantes, *Torenie polygonoidi* similis. Folia opposita, ovata, crenata. Racemi breves, primum terminales, mox ramo excurrente pseudo-axillares. Pedicelli oppositi, apice dilatati, ebracteolati, bracteis subtendentibus parvis.

Species 2, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. in DC. Prod. x 408.*

Picria, Lour. *Fl. Cochinch.* 392, ex auctoris descriptione et specimine valde manca in Herb. Mus. Brit. serrato, est verisimiliter *Curanga* species, a *C. amara*, Juss., parum diversa, caulibus erectis et staminibus anticis antheras 1-loculares ferentibus.

83. *Craterostigma*, Hochst. in *Flora*, 1841, 668. — Calyx tubulosus, 5-costatus, plicatus, dentibus 5 angustis subæqualibus. Corollæ tubus superne amplius; labium posticum exterius erectum, concavum, integrum v. emarginatum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus, basi 2-convexum barbaturque. Stamina 4 perfecta, 2 postica tubo subinclusa, filamentis filiformibus, 2 antica ad faucem affixa, filamentis elongatis arcuatis sub labio postico conniventibus, basi gibbo corollæ adnato appendiculatis; antheræ per paria arcte approximata v. coherentes, loculis divaricatis distinctis. Stylus filiformis, apice subinfundibulari dilatatus brevissimo 2-lamellatus, intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, calyce inclusa, septicide dehiscentis, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus. — Herbes perennes, nanæ, subcaules. Folia radicalia plantaginea, ex-nervia, integerrima. Flores ad apicem scapi foliis brevioris v. paullo longioris in axillis bractearum oppositarum pauci, apicati v. racemosi v. rarius solitarii.

Species 2 v. 3, Africæ orientalis tropicæ et australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x 411 (Torenia sect.).* Genus quoad characteres vix a *Torenia* differt, habitu distinctissimum, et includit *T. curculifolia*, Domb. *Fl. Mag.* x. 334, nuper a Hildebrandtio in terra Somali lectam sub n. 1563. huic scapi omnes 1-flori, in cæteris speciebus fere semper 2-10-flori.

84. *Torenia*, Linn. *Gen.* n. 754. (*Nortenia*, Thunb. *Gen. Nor. Malay.* 9. *Pentstemon*, Griff. *Notul.* iv. 118, excl. *P. paniculata*.) — Calyx tubulosus, plicatus v. 3-5-alatus, apice oblique 3-5-dentatus v. 2-labiatus. Corollæ tubus cylindraceus v. sepius superne amplius; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, emarginatum v. 2-fidum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 4 perfecta, 2 postica inclusa, filamentis filiformibus, 2 antica ad faucem affixa, filamentis elongatis arcuatis sub labio

postico conniventibus, basi appendice dentiformi v. filiformi auctis; antheræ per paria arcte approximate v. coherentes, loculis apice sæpius confluentibus. Stylus apice sub-2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, calyce non excedens, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa.—Herbæ glabræ pubescentes v. hirsutæ. Folia opposita, integra, crenata v. serrata. Racemi breves, pauciflori, fasciculiformes v. rarius elongati, terminales v. ramo excurrente pseudo-axillares. Pedicelli ebracteolati.

Species ad 16, Asiæ tropicæ et orientalis extratropicæ et Africæ tropicæ incolæ, quarum una etiam in America australi obvia, an inquilina? *Benth. in DC. Prod.* x. 409 (excl. sect. *Craterostigmatæ*). *Walp. Rep.* vi. 643, 746; *Ann.* v. 628. *Roxb. Corom. Pl.* t. 161. *Lam. Illustr.* t. 523. *Wight, Ic.* t. 862. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 56. *Bot. Mag.* t. 3715, 4229, 4249, 5167. *Bot. Reg.* 1846, t. 62. *Fl. des Serres*, t. 157, 1342.

Genus in sectiones 2 dividitur: *Tridens*, calyce late 3-alato faciebus suborbiculatis; et *Nortenia*, calyce angustiore 5-costato, anguste 3- v. fere 5-alato. Icones citatæ ad *Norteniam* pertinent.

85. **Vandellia**, Linn. *Mant.* n. 1265.—Calyx nunc 5-partitus, segmentis linearibus, nunc breviter tubuloso-campanulatus 5-dentatus, facile partibilis, costis nec prominulis nec alatis. Corollæ tubus cylindraceus v. superne parum ampliatus; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, emarginatum v. breviter 2-fidum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 4 perfecta, 2 postica tubo affixa sæpius inclusa, filamentis filiformibus, 2 antica ad faucem affixa, filamentis (in floribus perfectis) elongatis arcuatis sub labio postico conniventibus, basi appendice dentiformi v. subulata auctis; antheræ per paria arcte approximate v. coherentes, loculis divaricatis apice sæpe confluentibus. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula linearis oblonga ovoidea v. globosa, calycem sæpius excedens, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa.—Herbæ sæpius annuæ, ramosæ, glabræ v. pubescentes. Folia opposita, sæpius dentata. Flores parvuli, ad axillas solitarii, sessiles v. pedicellati, v. in racemos terminales dispositi, racemis interdum in umbellas falsas contractis, pedicellis ebracteolatis.

Species ad 30, regionum calidiorum orbis veteris incolæ, una specie usque ad Europam et Asiam septentrionalem extensa, duabus etiam in America tropica obviis. *Benth. in DC. Prod.* x. 413.

Genus *Torenia* et *Bonnayæ* arcte affine, in Prodro mo in sectiones 5 divisum, melius ad 3 reducendas:

1. In *Vandellia typlois*, calyx 5-partitus; capsula oblonga calyce duplo longior v. linearis. *Vandellia* sect. *Nummularia* et *Ellobum*, *Benth.* l. c. 416. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 55. *ELLOBUM*, *Blume Bijdr.* 746 ex char.

MITRANTHUS, *Hochst. in Flora*, 1844, 103, est *V. sessiliflora*, *Benth.*, quæ videtur forma cleistantha *V. numularifolia*, *Don.* Corolla clausa mitræformis rite ab *Hochstetterio* descripta, ab A. Rich. *Fl. Abyss.* ii. 120, errore pro stigmatate habita.

2. *Lindernia*. Calyx 5-partitus; capsula globosa v. ovoidea, calycem parum excedens. *Vandellia* sect. *Tittmannia* et *Liogelon*, *Benth.* l. c. 413, 415. *TITTMANNIA*, *Reichb. Iconogr. Exot.* i. 27, t. 38 (excl. sp.). *DICEROS*, sect. 2, *Bl. Bijdr.* 752 ex char. *LYOGELON*, *Endl. Gen.* 684. *HORNEMANNIÆ* sp. *Jacq. f. Ecl.* t. 160. *VRISIA*, *Hassk. in Flora*, 1842, *Beibl.* 27, ex syn.

LINDERNIA, *All. Misc. Taur.* iii. 178, t. 5, *Nees, Gen. Fl. Germ., Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1723, uti demonstrat *Maxim. in Bull. Acad. Sc. Petrop.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 419, est forma quasi cleistantha *Vandellia erectæ*, *Benth.*, quæ nunc *V. pyxidaria*, *Maxim.*

3. *Hornemannia*. Calycis segmenta plus minus connata demum sæpe partibilia. Capsula *Linderniæ*. *Vandellia* sect. *Torenioides*, *Benth.* l. c. 413. *Roxb. Corom. Pl.* t. 202 (*Gratiola*). *Wight, Ic.* t. 863. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxiv. t. 121. *HORNEMANNIA*, *Link et Otto, Ic. Pl. Sel.* 9, t. 3.

86. **Stysanthes**, *Rafn., Benth. in DC. Prod.* x. 418.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus v. superne parum ampliatus; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, breviter 2-fidum, anticum majus, patens,

lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 2 postica perfecta, tubo affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ subcoherentes, loculis divaricatis; staminodia 2 antica fauci affixa, 2-loba, lobo altero glanduloso obtuso, altero glabro tenui acuto nunc minuto nunc elongatius rarius antheram cassam ferente. Stylus apice breviter 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. breviter oblonga, septicide dehiscenti, valvis tenuibus integris septum parallelum placentiferum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa. — Herbarum annuarum, glabræ, uliginosæ, teneræ, ramosæ. Folia opposita, integerrima v. subdentata. Flores parvuli, in axillis solitarii v. superiores in racemum terminalem dispositi. Pedicelli ebracteolati, fructiferi sæpe reflexi.

Species 8, Americæ borealis, Africæ australis, Indiæ orientalis et Australiæ incolæ, una etiam in Americæ australi hinc inde obvia et nuper copiose in Gallia occidentali inquilina (ex obs. *LL.* et *Bull. Soc. Bot. Fr.* xv. 155). *Rorb. Corom. Pl.* t. 128, 203, 204 (*Gratiola*). *Hook. Ic. Pl.* t. 131 (*Lindernia*). *Wight, Ic.* t. 857 et 858 (*Bonnaya*).

Genus *Fauldæ* sect. *Lindernia* et *Bonnaya* arcte affine, a priori differt staminibus posticis solis perfectis, a *Bonnaya* staminodiis dentiferis v. 2-fidis et capsula brevior.

87. *Bonnaya*, *Link. et Otto, Ic. Pl. Sel.* 25, t. 11. — Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus v. apice parum amplius; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, breviter 2-fidum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 2 postica perfecta, tubo affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ subcoherentes, loculis divaricatis; staminodia 2 antica, fauci affixa, integerrima, glandulosa, linearia v. clavata, obtusa. Stylus apice breviter 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula linearis v. oblongo-linearis, calyce longior, septicide dehiscenti, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa. — Herbarum annuarum (v. perennes?), repentes diffusæ v. suberectæ, glabræ v. rarius pilosule. Folia opposita, integerrima v. sæpius crenata v. serrata. Flores in axillis solitarii v. superiores in racemum terminalem dispositi, pedicellis ebracteolatis.

Species ad 8, regionum calidiorum ortis veteris incolæ, plures valde variabiles nec semper bene limitatæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 420. *Rorb. Corom. Pl.* t. 164, 165, 179 (*Gratiola*). *Wight, Ic.* t. 1411, 1412. *Obs. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 122.

Genus 4 præcedentibus arcte affine. *Wright in Sauv. Fl. Cub.* 101 *Bonnaya* descripsit speciem Culenem, quam tamen habitu et capsula *Hypanthæ* refert. Specimina nostra haud sufficient ad staminodia examinanda.

88. *Microanthemum*, *Mich. Fl. Bor. Amer.* i. 10, t. 2. (*Pinaria*, *Vell. Fl. Flum.* 23; *Ic.* i. t. 52.) — Calyx parvus, breviter v. alte 4- rarius 5-fidus. Corollæ tubus brevis; labium posticum (exterius!) breve nunc brevissimum, anticum patens 3-lobum, lobo medio paullo v. multo longiore interdum dentato. Stamina 2, antica, fauci v. apici tubi affixa, filamentis brevibus basin versus dilatatis v. appendiculatis; antheræ parvæ, loculis distinctis parallelis v. denum divergentibus; staminodia 0. Stylus brevis, apice stigmatoso dilatato v. breviter 2-lobo; ovula in quoque loculo ∞. Capsula subglobosa, septicide imperfecto v. circa columnam placentiferam evanido 1-loculari, pericarpio membranaceo vix dehiscente v. septicide parallelo 2-valvi. Semina ∞, sæpius numerosa, oblonga, minuta. — Herbarum nanæ, tenellæ, glabræ, ramosissimæ, prostratæ v. diffusæ. Folia opposita, parva, sæpiissime ovata v. orbiculata, integerrima, sæpe 3-5-nervia. Flores minuti, in axillis subcaules, axilla altera cujusque parvis foliorum vacua.

Species ad 16, plerumque Culenæ, paucæ Americæ borealis v. australis incolæ, nonnullæ forte ad differentias minutas corollæ et staminum definitæ in posterum reducendæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 423. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 183.

HEMIANTHUS, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* i. 119, t. 6. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 184, ab *A. Grayo* in *Bot. N. U. St. ed.* 3, 330, et a *Wright in Sauv. Pl. Cub.* 101, ad *Microanthemum* reductus, species plures continet, corollæ labio postico adhuc minore v. fere obsoleto, et styli lobis angustis minutis v. sululatis, characteres ut videtur de specie in speciem variabiles, et in floribus minutis difficillime in sicco scrutandi.

AMPHIOLANTHUS, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 186, species 2 continet *Hemianthis* simillimas, quas a genere nec ex charactero dato nec ex floribus perpaucis examinatis distinguere possumus.

Micranthemum indicum, Hook. f. et Thoms. in Hook. Kew Journ. ix. 245, t. 7, planta indica tenella, habitu fere *Microcarpææ*, characteres plures *Micranthemis* præbet. Differt calycis segmentis longe lanceolato-subulatis, corollæ tubo longiusculo, habitu et patria. Planta in vivo recognoscenda, et verisimiliter pro genere proprio habenda, quam vero ex speciminibus nostris rite definire nequimus.

89. *Hydranthellum*, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 202, t. 646.—Calyx 4-partitus, segmentis omnibus oblongis obtusis 3-nerviis v. 2 lanceolatis acutis 1-nerviis. Corolla breviter infundibulari-campanulata, 3-fida, lobis concavis cucullatisve imbricatis inæqualibus. Stamina 2 v. 3, ad faucem affixa, exserta, filamentis brevibus; antheræ parvæ, loculis parallelis distinctis. Stylus apice dilatatus, lamellis 2 obovato-oblongis recurvis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, membranacea, valvis integris septo tenui ultra placentas evanido parallelis. Semina numerosa, oblonga, incurva, pendula, striata, ad hilum caruncolata.—Herbæ teneræ, prostratæ v. repentes, in uliginosis limosis et rupibus madidis crescentes, glabræ v. pilosulæ. Folia opposita, sessilia, integerrima, 3-5-nervia. Flores minimi, albi, ad axillas pedicellati, ebracteolati.

Species 2 v. 3, austro-Americanae, imprimis Columbianæ, quarum una etiam in Africa tropica occidentali obvia. *Benth. in DC. Prod.* x. 425. *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 287.

90. *Microcarpæa*, *R. Br. Prod.* 435.—Calyx tubulosus, 5-angulatus, breviter et acute 5-fidus. Corollæ tubus brevis; lobi 5, latiusculi, imbricati, patentes, 2 posticis subconnatis. Stamina 2, tubo affixa, ascendente, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares. Stylus filiformis, apice stigmatoso parum incrassato recurvo nec late spathulato; ovula in quoque loculo ∞. Capsula ovata, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris medio intus costatis septum placentiferum contrarium liberantibus. Semina haud numerosa, ovoidea.—Herba nana, ramosissima, tenella, diffusa v. reptans. Folia opposita, angusta. Flores minimi, in axillis solitarii, sessiles, ebracteolati.

Species 1, Indiæ orientalis et Australiæ incola. *Benth. in DC. Prod.* x. 433; *Fl. Austral.* iv. 501 (stylo errore apice dilatato dicto).

91. *Bryodes*, *Benth. in DC. Prod.* x. 433.—Calyx 5-partitus, segmentis membranaceis obtusis. Corolla tubo brevi campanulata; lobi 4 (v. 5, 2 posticis subconnatis) latiusculi, imbricati, patentes. Stamina 2, tubo affixa, filamentis breviter filiformibus; antherarum loculi divaricati, distincti. Stylus filiformis, apice inflexus subclavatus capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞. Capsula ovato-globosa, valvis integris septum parallelum medio placentiferum liberantibus.—Herba nana, ramosissima, tenella, diffusa v. reptans. Folia opposita, angusta, integerrima. Flores ex omnibus in ordine minimi, in axillis solitarii, sessiles, ebracteolati.

Species 1, Mauritiana, *Microcarpææ* simillima, capsula tamen *Peplidii*.

92. *Encopa*, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 184.—Calyx 3-5- (sæpius 4-) partitus. Corollæ tubus brevissimus, oblique campanulato-rotatus; lobi 5, inæquales, posticis parvis, anticis obovato-oblongis inciso-dentatis. Stamina 2, antica, filamentis brevibus incurvis; antheræ ovoideæ, confluentia 1-loculares; staminodia 2 postica (ex *Griseb.*) clavata, glandulosa. Stylus filiformis, apice stigmatoso breviter 2-fido; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, compressiuscula, septo tenuissimo circa placentas evanido 1-locularis, (loculicide?) dehiscens, valvis integris columnam placentiferam nudantibus. Semina sat numerosa, ascendente, ovoidea.—Herba pusilla, tenerrima, erecta. Folia angustissime linearia, inferiora opposita, superiora 3-4-natis verticillata. Pedicelli in axillis superioribus longi, filiformes, ebracteolati. Flores minuti.

Species 1, Cubensis. In capsula unica minuta examinata septum placentiferum fere perfectum videbatur, valvis contrarium, sed valvæ medio haud intrusæ et capsula dehiscentia uti corollæ æstivatio ulterius scrutande.

93. *Peplidium*, *Delile, Fl. Eg.* 148, t. 4.—Calyx tubulosus, 5-costatus, breviter et

obtuse 5-dentatus, fructifer ovoideo-globosus, costis fere evanidis. Corollæ tubus brevis lobi 5, latiusculi, valde imbricati, subæquales v. uno majore. Stamina 2, tubo affixa inclusa, filamentis basi subdilatatis arcuatis ascendentibus; antheræ (confluentia ?) 1-locularæ. Ovarium perfecte 2-loculare; stylus superne in laminam stigmatosam spatulatam super antheras recurvam dilatatus; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula globosa v. ovoidea, tardius septicide dehiscens, valvis integris 2-fidiave septum placentiferum liberantibus. Semina sat numerosa, parva, ovoidea.—Herbæ parvæ, prostratæ v. repentes, ramosissimæ, glaberrimæ. Folia opposita, ovata v. obovata, carnosula. Flores minimi, in axillis 1-3-ni, subsessiles v. breviter pedicellati.

Species 2, altera per regiones calidiores orbis veteris late dispersa, altera Australis propria. *Benth. in DC. Prod. x. 422; Fl. Austral. iv. 500. Hook. Bot. Misc. iii. t. suppl. 29 (Microcarpæ).*

94. *Stenosstigma*, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. 365. (*Tricholoma*, *Benth. in DC. Prod. x. 426*).—Calyx campanulatus, breviter et obtuse 3-4-lobus, lobo postico interdum emarginato. Corollæ tubus brevis; lobi 5, subæquales, imbricati, 2 posticis paullo altius connatis, antico sublatiore. Stamina 2 v. 4, tubo affixa, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes v. divaricati, apice in unum confluentes. Ovarium 2-loculare v. septo margine evanido sub-1-loculare; stylus brevis, in laminam stigmatosam spatulatam supra stamina recurvam dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula calycis inclusa, globosa v. ovoidea, loculicide dehiscens, valvis integris columnam placentiferam nudantibus. Semina parva, ovoidea.—Herbæ parvæ, sæpius minutæ, ramosissimæ, radicales. Folia opposita, integerrima, ad nodos sæpe fasciculata. Flores minuti, ad axillas solitarii, pedicellis tenuibus sæpius brevibus ebracteolatis.

Species 3, omnes Australianæ, quarum una per regiones tropicas Asiæ et Africæ late dispersa, altera in Nova Zelandia olivæ. *Benth. in DC. Prod. x. 426, et Fl. Austral. iv. 501. Hook. Bot. Misc. ii. t. suppl. 4 (Microcarpæ).*

95. *Amphianthus*, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iv. 82.—Calyx 5-partitus, segmentis inæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum ampliatus; limbus patens, 4-fidus, lobis parvis rotundatis imbricatis, uno parum majore. Stamina 2 (postica ?), tubo affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, subglobosi; staminodia 6. Ovarium compressum; stylus subulatus, stigmate terminali minute 2-fido; ovula in loculis numerosa. Capsula obcordata, compressa, loculicide dehiscens, valvis medio septiciferis. Semina lineari-oblonga, striata, transverse rugulosa.—Herbæ minima, tenella, glabra. Folia radicalia linearia. Flores minimi, alii inter folia subsessiles ebracteati, alii scapo filiformi fulti et bracteolis 2 oppositis ovatis foliaceis stipati.

Species 1, boreali-Americana. *Benth. in DC. Prod. x. 425. Plantula pluribus notis Limnœlla proxima, tubo magis evoluto quam in cæteris Limnœllis.*

96. *Limnœlla*, Linn. *Gen. n. 776*. (*Danubiunculus*, *Sailer ex Walp. Ann. i. 534*).—Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubo brevi subrotato-campanulatus; limbus 5-fidus, patens, lobis rotundatis v. ovato-oblongis imbricatis subæqualibus. Stamina 4, tubo affixa, sæpius breviter exserta, filamentis filiformibus; antheræ loculis omnino confluentibus 1-locularæ. Ovarium basi breviter 2-loculare, septo superne evanido; stylus brevis, apice incurvus incrassatus subcapitato-stigmatosus; ovula ∞ . Capsula subindehiscens v. demum 2-valvis, valvis tenuibus integris septo tenuissimo imperfecto placentifero parallelis. Semina parva, ovoidea, striata, rugosula.—Herbæ parvæ, compitose, reptantes v. fluitantes, glabræ, subcaules v. caulibus stoloniformibus ad nodos radicales. Folia radicalia v. ad nodos fasciculata, rarius in ramo hinc inde elongato alterna, petiolo longo nunc ad apicem linearia, nunc apice in laminam oblongam v. ovatam dilatata. Pedicelli inter folia iis sæpius breviores ebracteolati. Flores albi v. pallide rosei (rarius cærulei ?), parvi nunc minimi rarius semipollicis diametro.

Species v. varietates insignes 5 v. 6, quarum 1 v. 2 per totum fere orbem terrarum dispersæ, cæteræ austro-Africæ. *Benth. in DC. Prod. x. 426; Fl. Austral. iv. 502. Née, Gen. Fl. Germ. Brückh. k. Fl. Germ. t. 1722.*

TRIBUS X. DIGITALÆÆ.

97. *Sibthorpia*, Linn. Gen. n. 775. (*Disandra*, Linn. f. Suppl. 32.)—Calyx campanulatus, 4-8-fidus (sæpius 5-fidus), lobis parum inæqualibus. Corolla tubo brevi v. brevissimo subrotata; limbi lobi tot quot calycis v. uno superaddito, subæquales, imbricati, patentes. Stamina tot quot corollæ lobi v. uno deficiente, filamentis breviter filiformibus subæqualibus; antheræ sagittatæ, loculis apice contiguis nec confluentibus. Stylus apice capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞. Capsula membranacea, compressa, loculicidè dehiscens, valvis medio septiferis. Semina haud numerosa, dorso convexa, facie plana v. concava, minute tuberculato-rugosa.—Herbæ prostratæ, hirtæ, ad nodos sæpe radicales. Folia alterna v. fasciculata, petiolata, orbiculato-reniformia et grosse crenata v. inciso-pinnatifida. Pedicelli axillares, solitarii v. fasciculati, ebracteolati. Flores flavi flavo-rosei v. rubri.

Species 6, Europæ occidentalis, Africæ tropicæ et boreali-occidentalis et montium Nepalæ et Americæ australis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 427. Gärtn. Fruct. t. 55. Gärtn. f. Suppl. t. 185 (*Disandra*). Lam. Illustr. t. 535. Salisb. Ic. Stirp. Rar. t. 6. Camb. Enum. Pl. Balcar. t. 9 (*Disandra*). Bot. Mag. t. 218 (*Disandra*). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 176, 177. Wedd. Chlor. And. ii, 111, t. 60.

WILLICHIA, Linn. Mant. n. 1337, est verisimiliter *Sibthorpia pichinchensis*, H. B. et K.

HORNEMANNIA, Benth. in DC. Prod. x. 428, non Vahl, est species Nepalensis a cæteris paullulum diversa corollæ tubo evidentiore etsi perbrevis, et foliis, circumscriptione ovatis, lobis paucis pinnatisectis v. incis, dum in cæteris orbiculato-reniformia sunt, sed potius pro sectione *Sibthorpiæ* quam genere proprio habenda.

98. *Memphragma*, Wall. Tent. Fl. Nepal. 16, t. 8, et in Trans. Linn. Soc. xiii. 611.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus brevis, latus; limbi lobi 5, suborbiculati, imbricati, patentes, subæquales. Stamina 4, basi corollæ affixa, æqualia, filamentis breviter filiformibus; antheræ sagittatæ, loculis apice confluentibus. Stylus brevis, apice acuto minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, carnosula, nitida, demum septicidè dehiscens, valvis integris v. apice 2-fidis septo lato placentifero parallelis. Semina numerosa, minima, ovoidea, læviuscula.—Herba prostrata, pilosula v. demum glabrata, ramis flagelliformibus. Folia dimorpha, caulina opposita, petiolata, orbiculata, crenata, basi late cordata; ramulorum axillarum abbreviatorum fasciculata, breviter linearia, ciliata. Flores inter fasciculos sessiles, solitarii, v. rarius in axillis nudis foliorum caulinarum breviter pedicellati. Corolla rosea.

Species 1, Himalaica. Benth. in DC. Prod. x. 429.

99. *Scoparia*, Linn. Gen. n. 143.—Calyx 4-5-partitus, segmentis ovatis v. lanceolatis imbricatis. Corolla tubo subnullo rotata, 4-fida, ad faucem dense barbata; lobi imbricati, obtusi, subæquales. Stamina 4, subæqualia, filamentis filiformibus; antheræ subsagittatæ, loculis distinctis parallelis v. divergentibus. Stylus apice leviter clavatus, stigmatè truncato v. emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ovoidea, septicidè dehiscens, valvis integris membranaceis, marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, obovoidea, angulata, testa appressa scrobiculata.—Herbæ v. fruticuli ramosissimi, glabri v. pilosuli. Folia opposita v. verticillata, integerrima v. dentata, punctata. Pedicelli axillares, vulgo gemini, ebracteolati. Flores parvuli, albi flavi v. pallide cærulescentes.

Species 5 v. 6, Americæ australis et Mexici incolæ, una specie per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersa. Benth. in DC. Prod. x. 431. Gärtn. Fruct. t. 53. Lam. Illustr. t. 85 (quoad stamina male). Link. et Otto, Ic. Pl. Sel. t. 60. Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 115. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 44.

100. *Capraria*, Linn. Gen. n. 768. (*Xuaresia*, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 24, t. 4, ic. quoad staminum situm erronea.)—Calyx 5-partitus, segmentis æqualibus an-

gustia vix imbricatis. Corolla tubo brevi nunc brevissimo campanulata v. subrotata, sub 5-fida; lobi plani, imbricati. Stamina 4 v. 5, corolla breviora, parum inaequalia, filamentis filiformibus; antheræ sagittatæ v. fere hippocrepicæ loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus brevis, apice stigmatoso dilatato sub-2-lobus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, obtusa, 2-sulca, loculicide dehiscens, valvis demum 2-fidis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, parva, placentis crassis affixa, testa appressa reticulata.—Herba perennes v. suffrutices (v. fruticosa!), glabri v. pilosissimi. Folia alterna, serrata. Pedicelli axillares, ebracteolati, sæpius gemini v. rarius in pedunculo communi brevi plures. Flores albi.

Species 4, America tropicæ et subtropicæ incolæ, quarum 3 (in Prodromo 4) characteribus vix certis distinctæ. Benth. in DC. Prod. x. 429. Gärtn. Fruct. t. 63. Jacq. Stirp. Amer. t. 114. Lam. Illustr. t. 534, f. 2.

POGOSTOMA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gott. 1831, ex Endl. Gen. 679, Benth. in DC. Prod. x. 430. species Mexicana, a *Capraria* non separanda videtur; differt corollæ tubo paullo magis evulso et staminibus obscure didynamis. Habitus et characteres ceteri omnino *Capraria biflora* var. *hirsuta*.

101. *Camptotoma*, Benth. in DC. Prod. x. 430.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-linearibus subfoliaceis leviter imbricatis. Corollæ tubus exsertus, superne dilatatus; limbi lobi 5, patentes, plani, imbricati, lateralibus exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo inclusa, filamentis filiformibus; antheræ reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus apice vix dilatatus, obtusus, tenuiter stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula anguste ovata, septicide dehiscens, valvis 2-fidis marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, minima, ovoides, testa appressa vix rugosa.—Suffrutex l villous habitu *Caprariæ*. Folia alterna, petiolata, orbiculata, crenata. Pedunculi axillares, cymas 3-5-floras ferentes.

Species 1, Africa tropicæ occidentalis incola, specimine uno solo nota et characteres novæ: illi ulterius inquirendi. Planta etiam parva herbacea inter Burchellianas adest ex Africa australi, quoad characteres essentielles tanquam notos cum *Camptotoma* conveniens, sed corollæ minimæ; motivatio adhuc incerta, et forte stirps *Antichæri* affinis.

102. *Mohammadia*, Libosch. ex Fisch. et Mey. Ind. i. Sem. Hort. Petrop. 36.—Calyx ovoido-campanulatus, apice 5-fidus. Corolla leviter incurva, tubo latiusculo subventricosus; limbus obliquus, sub-2-labiatus, labiis patentibus, postico inferiore alte 2-fido, antico 3-fido sub sinibus 2-plicato, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 4, didynama, ascendentia, inclusa; antheræ per paria approximate, didymæ, loculis distinctis divergentibus apice connectivo parvo affixæ. Ovarii placentæ in medio septo geminæ; stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula lata, calyce subinclusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio semiseptiferis placentas ferentibus. Semina numerosa, testa laxa reticulata.—Herba perennis, viscoso-villosa; caules e basi ramosa foliosa nunc humiles scapiformes subaphylli, nunc (præsertim cultura) elatiores paucifoliati. Folia alterna, obovata v. oblonga, grosse dentata. Flores majusculi, in axillis bractearum v. foliorum floralium breviter pedicellati, declinati v. penduli, in racemum terminalem dispositi. Corolla pilosa, fusco-purpurascens v. pallida, fauce intensius colorata.

Species 2, Chinæ et Japoniæ incolæ. A. DC. Prod. ix. 275. Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. 537; Md. Bot. ix. 371. Bot. Reg. t. 1960. Bot. Mag. t. 3653. Fl. des Serres, t. 1134.

Genus olim a *Scrophularina* exclusum ob ovarium ex auctoritate Lindleyi 1-loculare dictum placentis parietalibus, sed ovaria in speciminibus silvestribus examinata certe perfecte 2-locularia qualia a Fisch. et Mey. descripta, et genus habitu a *Cytandrea* valde diversum, bene juxta *Digitalen* v. *Oreum* collocatur.

103. *Digitalis*, Linn. Gen. n. 758.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corolla declinata, tubo ventricosus v. campanulatus supra ovarium sæpe constricto; limbus erectus, patens, sub-2-labiatus, labio v. lobo postico brevi lato emarginato v. 2-fido, lobis lateralibus

exterioribus angustioribus sæpius brevibus, antico cæteris longiore porrecto. Stamina 4, didynama, ascendentia, corolla breviora et sæpiissime tubo inclusa; antheræ per paria approximate, loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, septicide dehiscens, valvis integris marginibus inflexis columnam placentiferam semiliberantibus. Semina numerosa, minuta, oblonga subglobosa v. angulata, foveolato-rugosa.—Herbæ rarius basi frutescentes, glabræ tomentosæ villosæ v. lanatæ, caulibus simplicibus v. basi ramosis elatis. Folia alterna, inferiora sæpius conferta et elongata, integerrima v. dentata. Flores in racemum longum terminalem sæpe secundum dispositi, purpurei ochroleuci v. albi, sæpe speciosi, corolla interdum intus maculata et ad faucem barbata.

Species ad 18, Europæ et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 449. *Walp. Rep.* vi. 647. *Lindl. Digital. Monogr.* 1821, cum tab. 28. *Gertn. Fruct.* t. 53. *Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Hort. Vind.* t. 17, 91, 105; *Fl. Austr.* t. 57. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1688 ad 1694; *Iconogr. Eur.* t. 151 ad 160; *Iconogr. Exot.* t. 230. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 74, 158, 274. *Sm. Exot. Bot.* t. 43. *Sibth. Fl. Gr.* t. 606, 607. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 409. *Boiss. Voy. Esp.* t. 126, 126 a. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 149, 150. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 20, 30. *Bot. Mag.* t. 1159, 1828, 2157, 2160, 2194, 2253, 3925, 5999. *Bot. Reg.* t. 64, 251, 257, 554, 1201. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 291.

104. *Isoplexis*, *Lindl. Digital. Monogr.* 2 et 25, t. 27, 28, sectio v. gen. propr. (*Callianassa*, *Webb, Phytogr. Canar.* iii. 143, t. 183.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis imbricatis. Corolla incurva, tubo ventricoso; limbus erecto-patens, 2-labiatus, labio v. lobo postico emarginato v. 2-fido, incumbente, lobum anticum æquante v. superante, lobis lateralibus exterioribus brevioribus. Stamina 4, didynama, ascendentia, corolla breviora e tubo subexserta; antheræ per paria approximate, loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, septicide dehiscens, valvis integris marginibus inflexis columnam placentiferam seminudantibus. Semina numerosa, minima, subglobosa, foveolato-rugosa.—Suffrutes frutescæve tomentosi hirtelli v. glabrati. Folia alterna, elongata, integra. Flores ad apices ramorum dense racemosi, subsecundi, flavi.

Species 2, ins. Canariensium incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 448. *Lher. Sert. Angl.* t. 24. *Sm. Exot. Bot.* t. 73. *Reichb. Iconogr. Exot.* t. 212. *Bot. Reg.* t. 48. Icones omnes sub *Digitati*, cui hoc genus valde affine et forsan melius restituendum.

105. *Erinus*, *Linn. Gen.* n. 771, excl. sp.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-linearibus herbaceis subimbricatis. Corollæ tubus tenuis, subexsertus; limbus patens, 5-lobus, sub-2-labiatus, lobis subæqualibus oblongo-cuneatis emarginatis, lateralibus exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo inclusa, filamentis brevibus; antheræ reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus brevissimus, apice breviter 2-lobus, stigmate inter lobos crasso capitato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, obtusa, 2-sulcata, loculicide et simul subsepticide dehiscens, valvis 2 2-fidis v. 4, marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, ovoidea, rugosula, facie interiore linea oblonga exarata.—Herba perennis, humilis, basi cæspitosa, ramis floridis erectis v. ascendentibus simplicibus. Folia radicalia conferta, caulina alterna, oblongo-spathulata, paucicrenata. Racemi terminales, simplices, secundi. Flores violacei cærulescentes v. subcarnei, ad axillas bractearum breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 1, montium Europæ imprimis occidentalis incola, usque ad Helvetiam extensa. *Benth. in DC. Prod.* x. 453. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1695. *Bot. Mag.* t. 310.

106. *Campylanthus*, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 4.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, tenuis; limbi lobi 5, orbiculati v. ovati, plani, patentes, subæquales, imbricati, lateralibus exterioribus, posticis interioribus, antico intimo. Stamina 2 (antica?), inclusa, filamentis brevibus; antherarum loculi divaricati, apice confluentes, basi obtusi v. vix acutiusculi. Stylus brevis v. longiusculus, rectus v. inflexus, apice incrassatus capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo co.

Capsula orbicularis v. late ovata, compressa, septicide dehiscens, valvis 2-fidis v. 2-partita. Semina plurima, orbiculata, compressa, ad hilum lateralem emarginata, funiculo plus minus in alam hyalinam expanso, ala interdum semen totum cingente.—Fruticosa. Folia alterna, linearia, subcarnea, integerrima. Flores ad apices ramorum racemosi, sæpe secundi, pedicellis prope basin alternatim 2-bracteolatis.

Species 4, in Canariensium et Capitis Viridis, Arabiæ et Scindie incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 508. *Webb. Phytogr. Canar.* iii. 125, t. 176. *Hook. Fl. Nig.* t. 16; *lc. Pl.* t. 776. *Wight. l.* t. 1416.

Genus nulli arcte affine, sed multo melius inter *Digitalas* quam inter *Gerardiæ* collocatum videtur.

107. *Zafraensen, Lug. Elench. Hort. Matr. Nov. Gen. et Sp.* 19. (Durieu, *Mérid. Linn. in Mem. Soc. Acad. Lille*, 1820, 432, t. 4.)—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subimbricatis. Corollæ tubus breviter cylindraceus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. emarginato, antico patente 3-lobo, lobis lateralibus labium posticum angustissime obtegentibus. Stamina 4, didynama, inclusa, loculis ovatis distinctis sed arcte contiguis parallelis v. demum divergentibus obtusis. Stylus filiformis, superne leviter incrassatus, apice subcapitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula anguste oblonga, 2-sulcata, septicide dehiscens, valvis breviter 2-fidis, marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina cc-seriata, oblonga, pendula, testa laximacula striata.—Suffrutex decumbens, villosolanatus, fragilis. Folia opposita, molli, petiolata, cordata v. reniformia, crenata. Spicæ terminales, densæ, non secundæ. Bractæ parvæ, lineares. Flores subsessiles, corolla alba.

Species 1, Hispanica. *Benth. in DC. Prod.* x. 392. *Lange et Walp. Prod. Fl. Hesp.* ii. 591, ubi recte a *Gratiolæ* ob corollæ motivationem remouetur.

Genus ab affinibus primo intuitu foliis oppositis, indumento et habitu distinguitur.

108. *Gurista, Comm. ex Jus. Gen.* 100. (*Dichroma*, *Car. Ic.* vi. 59, t. 582.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve oblongis v. angustis leviter imbricatis v. subvalvatis. Corollæ tubus cylindraceus v. subcampanulatus, ad faucem sæpius ampliat; lobi 5, patentes, obtusi v. emarginati, subæquales, imbricati, uno e lateralibus sæpius extimo. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ reniformes, loculis divergentibus apice confluentibus; staminodium posticum sæpe adest breve. Stylus apice haud dilatatus, stigmate capitato integro v. emarginato; ovula in quoque loculo cc. Capsula sæpius compressa, orbiculata ovata v. oblonga, 2-sulca, loculicide dehiscens, valvis medio semiseptiferis placentas ferentibus. Semina plurima, testa laxa reticulata.—Herbæ rarius basi lignescentes, sæpius humiles, decumbentes v. basi breviter repentes, glabræ v. parce hirtæ. Folia opposita, nunc omnia conformia v. radicalia petiolata caulinis subnullis v. ad bractæas reductis, nunc rarius superiora alterna integerrima v. sæpius crenata. Flores aut axillares et solitarii v. ad apicem pedunculi scapiformis racemosi v. subumbellati, sæpe coccinei v. rosei.

Species ad 18, quarum 6 Novæ Zelandiæ v. Tasmaniæ, cæteræ Americæ australis andiæ v. antarcticæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 492. *Walp. Ann.* iii. 198, v. 632. *Hook. f. Handb. N. Zed. Fl.* 217. *Benth. Fl. Austral.* iv. 512. *Garta. f. Fruct.* iii. t. 185. *Hook. Ic. Pl.* t. 545. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. t. 4 ad 7. *Wedd. Chlor. And.* ii. 113, t. 59, 60. *Hook. f. Fl. Antarct.* t. 118.

O. californica, *Benth. Pl. Hartw.*, e California, est *Heperichiron*, genus ad *Hydrophyllaceas* translatum.

109. *Pterorhiza*, *Boyle in Benth. Scroph. Ind.* 47; *Illustr. Bot. Himal.* t. 71.—Calyx 5-partitus, segmentis leviter imbricatis. Corollæ tubus brevis; limbi lobi 4, lati, integri, erecto patentes, imbricati, uno e lateralibus extimioribus. Stamina 4, subæqualia, longe exserta, filamentis filiformibus; antheræ distantes, loculis divaricatis apice confluentibus. Stylus apice integer, truncatus, tenuiter stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula acuta, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 marginibus inflexis placentas 2 distinctas (rarius in columnam coherentibus) liberantibus. Semina ovoideo-subincurva,

testa laxissima hyalina reticulata, nucleo multo minore.—Herba perennis, glabra v. pilis paucis conspersa, radice crassa. Folia subradicalia, oblonga, serrato-crenata, rugosula. Pedunculi scapiformes, aphylli v. bracteis paucis instructi. Flores in spicam terminalem conferti, ad axillas bractearum sessiles, ebracteolati. Corolla alba v. pallide cærulescens.

Species 1, Himalaica. *Benth. in DC. Prod. x. 454.*

110. *Synthyris*, *Benth. in DC. Prod. x. 454.*—Calyx 4-partitus, segmentis angustis. Corolla tubo brevissimo v. subnullo subrotato-campanulata, 4-loba, v. 0; lobi erecto-patentes, integri v. postico anticoque crenulatis, imbricati, lateralibus exterioribus. Stamina 2, postica, ad latera lobi postici corollæ v. corolla absente ad basin calycis segmentorum lateralium affixa, exserta; antherarum loculi paralleli, distincti, obtusi. Stylus apice integer, tenuiter stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula compressa, obtusa v. emarginata, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis medio columnæ placentiferæ alte coherentibus v. apice placentas breviter auferentibus. Semina ovata v. orbiculata, facie plana, testa laxa, nucleo parvo.—Herbæ perennes, glabræ v. pilosulæ, rhizomate crasso, habitu fere *Gymnandra*. Folia radicalia, petiolata, ovata v. oblonga et crenata v. incisopinnatisecta. Pedunculi scapiformes, simplices, bracteis foliaceis amplexicaulibus alternis instructi. Flores racemosi v. spicati, ad axillas bractearum calyce breviorum solitarii, ebracteati, cærulei v. rubentes.

Species notæ 6, Americæ borealis occidentalis incolæ. *Hook. Fl. Bor. Amer. t. 171 (Wulfenia) et 172 (Gymnandra).*

S. pinnatifida, S. Wats. Bot. 40 Parall. 227, t. 22, ex icone a cæteris speciebus differt foliis incisise fere dissectis et stylis 2 (in descr. non memoratis). Specimina nobis desunt.

111. *Wulfenia*, *Jacq. Misc. ii. 62.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corollæ tubus exsertus, cylindraceus; limbi lobi 4, erecto-patentes, imbricati, postico emarginato v. 2-fido, lateralibus exterioribus integris sæpius angustioribus, antico integro v. crenato. Stamina 2, postica, ad sinus loborum affixa, exserta, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes, apice confluentes. Stylus apice integer, stigmatè capitato; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula acuta, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina ovoidea, dorso convexa, læviuscula, facie concava, testa laxiuscula.—Herbæ perennes, glabræ v. parce pilosæ, rhizomate crasso. Folia subradicalia, petiolata, crenata. Pedunculi scapiformes, simplices, squamis paucis alternis instructi. Flores ad apicem scapi racemosi v. spicati, ad axillas bractearum solitarii, nutantes, ebracteolati, cærulei.

Species 4, montium Carinthiæ, Asiæ occidentalis et Himalayæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 455. Jacq. Ic. Rar. t. 2. Nées, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1696. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 66.*

112. *Calorhabdos*, *Benth. Scroph. Ind. 44, et in DC. Prod. x. 456.*—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis acuminatis. Corollæ tubus incurvus; limbi lobi 4, erecto-patentes, postico latiore, 3 inferioribus minoribus, omnibus integris, lateralibus v. uno e lateralibus exterioribus. Stamina 2, postica, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antherarum loculi paralleli v. demum divergentes, obtusi, apice demum confluentes. Stylus apice integer, tenuiter stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula acuta, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 marginibus inflexis columnam placentiferam demum liberantibus. Semina numerosa, minima, testa appressa.—Herbæ perennes, caulibus elongatis erectis v. flagelliformibus. Folia alterna, serrato-crenata. Flores dense spicati, in axillis bractearum solitarii, subsessiles, ebracteolati, spicis nunc longissimis terminalibus nunc brevissimis ad axillas subsessilibus paucisque hinc inde terminalibus v. in ramulo axillari brevi paucifoliato sitis.

Species nobis notæ 2, altera Himalaica spica longissima terminali, *Benth. l. c.*; altera Japonica spicis brevissimis plerisque pseudo-axillaribus nonnullis tamen sæpe terminalibus: *Pæderota axillaris*, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 20, cujus forte varietates sunt *P. bractcata*, Sieb. et Zucc. l. c. 21, et *P. villosula*, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 118.

113. *Pseuderota*, Linn. Gen. n. 26.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindraceus; limbi sub-2-labiati lobi erecti v. erecto-patentes, labio postico integro, antico alte 3-fido v. 3-partito, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 2, tubo affixa ad latera lobi postici, exserta; antherarum loculi divergentes, apice confluentes. Stylus apice integer, subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo co. Capsula acuta, turgida, loculicide dehiacens, valvis semi-2-fidis medio basi columnæ placentiferæ cohererentibus. Semina compressa, facie plana, dorso leviter convexa.—Herbæ perennes, humiles, multicaules, puberulæ v. pilosæ. Folia opposita, serrata v. incisa. Spicæ terminales, densæ. Floribus alternis brevissime pedicellatis, singulis in axilla bractem parvæ solitariæ ebracteolatis. Corollæ cæruleæ v. flavæ. Capsulæ reflexæ.

Species 2, Europæ montanae mediæ v. orientalis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 437. Jacq. Fl. Austr. App. t. 39; Hort. Vind. t. 121. Nees. Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1697.

114. *Veronica*, Linn. Gen. n. 23.—Calyx 4-5-partitus v. rarissime 3-partitus (segmentis anticis connatis), segmentis vix imbricatis, quinto postico dum adsit sæpius minore. Corollæ tubus brevis sæpius brevissimus, rarius calycem superans; limbus patens, 4-8-fidus, lobis lateralibus exterioribus (v. uno exteriori), antico posticoque sæpius angustioribus. Stamina 2, tubo ad latera lobi postici affixa, exserta; antherarum loculi divergentes v. paralleli, obtusi, apice confluentes. Stylus apice integer, subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo numerosa v. pauca, rarius gemina. Capsula compressa v. turgida, 2-sulcata, loculicide dehiacens, valvis medio columnæ placentiferæ adherentibus, v. ab ea plus minus septifrage secedentibus, v. capsula septicide cum columna placentifera 2-partibilis. Semina pauca v. numerosa, ovata v. orbiculata, facie interna plana concava v. cymbiformi affixa, dorso lævia v. rugulosa, et sæpe margine incrassato v. aliformi cincta; embryo rectus.—Herbæ frutices v. rarius arbores, indumento vario. Folia opposita rarius verticillata v. subparva, caulina rarissime alterna, floralia semper alterna, nunc caulinis similia, nunc sæpius ad bracteas reducta. Flores in racemos bracteatos terminales v. axillares dispositi, rarius in axillis foliorum alternorum solitarii, pedicellis ebracteolatis. Corollæ cæruleæ purpureæ carneæ v. albæ, nec unquam flavæ. Capsula sæpiissime obtusa v. emarginata, in perpaucis speciebus acuta. Flores in eadem specie colore sæpe variant, et abnormes observantur corollæ lobo postico v. antico emarginato, v. antico 3-fido, v. staminibus 3-4.

Species descriptæ fere 200, quarum ad 160 retinendæ videntur, per regiones temperatas frigidæque utrumque oris late dispersæ, inter tropicos perpaucæ, nec in America numerosæ. Benth. in DC. Prod. x. 439. Walp. Rep. vi. 647; Ann. i. 535, iii. 196, v. 630. Boiss. Diagn. ser. 2. iii. 163, vi. 131. Hook. f. Handb. N. Zæl. Fl. 205. Benth. Fl. Austral. iv. 505. Nees. Gen. Fl. Germ.

Genus in Psalromo in sectiones 9 divisum, quæ melius ad 6 reducendæ, addita septima postea detecta:

1. *Hede*. Herbæ perennes, frutices v. arbores, nunc erecti et elati, nunc decumbentes v. caespitici, foliis perennantibus. Racemi axillares v. ad apicem ramorum breviter corymbosi v. paniculati. Corollæ tubus brevis v. brevissimus. Capsula turgida v. septo parallelo compressa septicide dehiacens. Semina compressa, plana v. biconvexa. Species omnes Australasice, imprimis Novæ Zelandiæ incolæ. Endl. in Ann. Mus. Vind. i. t. 14. Hook. f. Fl. Ant. t. 39 ad 41. Hook. Ic. Pl. t. 580, 645. Homb. et Jacquin. Voy. Pole Sud, Dicot. t. 9. F. Muell. Pl. Vict. ii. Lithogr. t. 62. Andr. Bot. Rep. t. 531. Bot. Mag. t. 242, 1660, 1936, 2461, 4057, 4484, 5965, 6147. Bot. Reg. t. 1930, et ic. plur. in diariis hortulanorum. Hance. Juss. Gen. 103.

2. *Pygmaea*. Herbæ perennes, depressæ, densissime pulvinato-congestæ, foliis parvis dense imbricatis. Corollæ tubus calycem æquans v. superans, limbus 5-fidus v. abnorme 6-fidus. Cætera *Hede*. Species 2, Novo-Zelandicæ. PROMELA, Hook. f. Handb. N. Zæl. Fl. 217, et in Hook. Ic. Pl. t. 1047. His addenda *P. demissifolia*, F. Muell. Fragm. Phytogr. Austral. ii. 137, et Pl. Vict. ii. Lithogr. t. 61, et Victoria et Tasmania, prius ab auctore in Hook. Kew. Journ. viii. 202 pro specie *Pseuderota* v. genere proprio CYMBOPHYLLUM proposita. Flores in icone citata delineati evulenter monstrosi erant, corollæ lobis irregulariter auctis et stamine uno in petalum mutato.

3. *Pseudolyrmachia*. Herbæ perennes, sæpe elatæ. Folia opposita. Racemi terminales, soli-

tarii v. paniculati. Corollæ tubus abbreviatus v. calycem superans. Capsula septo contrarie leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis columnæ placentiferæ plus minus adherentibus. Species omnes hemisphærii borealis incolæ, normales corollæ tubo abbreviato, Europææ v. Asiaticæ. *Reichb. Iconogr. Eur. t. 35; Ic. Fl. Germ. t. 1712 ad 1715. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 102, 244. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 126, 208, 210, 211. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 55.* His addendæ species 3 Americane v. Asiaticæ corollæ tubo ut in *Pederota* et *Pygmæa* elongato. *LEPTANDRA, Nutt. Gen. N. Amer. Pl. i. 7. Veronica* sect. Benth. in DC. Prod. x. 463.

4. *Beccabunga.* Herbæ perennes v. rarius annuæ. Racemi axillares, oppositi. Corollæ tubus brevissimus. Capsula turgidula v. septo contrarie compressa, loculicide dehiscens, valvis demum 2-partitis una v. utraque a columnæ placentifera secedente. Species hemisphærii borealis, quarum duæ in Africa orientali ultra tropicos extensæ. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1701, 1702. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 217. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 424. Guss. Ic. Rar. t. 3.*

5. *Chamædrys.* Herbæ perennes basi decumbentes et interdum lignescentes, rarius erectæ. Racemi axillares, bracteis parvis. Corollæ tubus brevissimus. Capsula septo contrarie valde compressa, loculicide dehiscens, valvis columnæ placentiferæ arcto coherentibus. Semina compressa. Species in hemisphærio boreali gerontogæ, una sola etiam in America boreali obvia, in hemisphærio australi Novo-Zelandicæ et Australianæ. *Salisb. Ic. Stirp. Rur. t. 4. Jacq. Fl. Austr. t. 59, 60, 109, 329. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1703 ad 1711 (excepta t. 1704, f. 1); Iconogr. Eur. t. 782, 783. Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 7. Bory et Chaub. Fl. Pelop. t. 1. Ten. Fl. Nap. t. 203. Hoffm. et Link, Fl. Port. t. 57. Seub. Fl. Azor. t. 8. Hook. Ic. Pl. t. 640, 814. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 23.*

6. *Veronicastrum.* Herbæ nunc perennes, pumilæ v. diffusæ, rarius basi lignosæ v. caule elatiore parum ramosæ, nunc annuæ. Folia caulina opposita. Racemi terminales, nunc breves densi, nunc elongati interrupti, floribus inferioribus ad axillas foliorum alternorum. Corollæ tubus brevissimus v. (in *V. Pederota*, Boiss.) elongatus. Capsula septo contrarie valde compressa, loculicide dehiscens, valvis columnæ placentiferæ (excepta *V. fruticulosa*, Linn.) arcte coherentibus. Semina compressa. Species fere omnes hemisphærii borealis, imprimis Europææ et Asiaticæ, una per Americam australem latissime dispersa. *Vent. Jard. Malm. t. 86. Gou. Illustr. Pl. Pyr. t. 1. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 245. Reichb. Icon. Eur. t. 36, 644, 903 ad 905; Ic. Fl. Germ. t. 1716 ad 1720. Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 18. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 125, 127. Sibth. Fl. Gr. t. 5 ad 7. Bot. Mag. t. 1002, 2975.*

7. *Omphalospora*, Bess. Herbæ annuæ *Veronicastris* annuis similes, floribus ad axillas foliorum floralium alternorum v. in racemos terminales foliatis dispositis. Ovula in loculis interdum pauca v. gemina. Semina cyathiformia, facie interna concava, dorso convexa. Species hemisphærii borealis imprimis Europææ et Asiaticæ, paucae in cultis aliarum regionum inquilinæ. *Jord. et Fourn. Ic. Pl. Eur. t. 41 ad 43. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1698 ad 1700, 1721; Icon. Eur. t. 246, 268, 645. Stev. in Trans. Linn. Soc. xi. t. 31. Sibth. Fl. Gr. t. 8 ad 10. Viv. Fl. Ital. Fragm. t. 1, 2. Ten. Fl. Nap. t. 1. DIPLOPHYLLUM, Lehm. in Gesell. Nat. Fr. Berlin. Mag. viii. 310.*

115. *Aragea*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 164, t. 216, 217.—Calyx 4- rarius 5-partitus, segmentis valde imbricatis subcoriaceis ciliatis. Corolla tubo brevi rotata v. subcampanulata, alte 4-loba; lobi lati, plani, lateralibus exterioribus, fauce intus æpius barbata. Stamina 4, fauci affixa, exserta, æqualia, filamentis breviter filiformibus; antheræ distantes, reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus crassiuscule subulatus, apice obtuse stigmatosus; ovula in quoque loculo pauca. Capsula turgidula, 2-sulcata, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 septum placentiferum liberantibus. Semina ovata, compressa, ala lata hyalina cincta; embryonis recti radícula supera ex Rich., infera ex H. B. et K.—Frutices ramosissimi, cupressiformes. Folia parva, opposita, 8-fariam imbricata, coriaceo-carnosa, integerrima. Flores ad axillas solitarii, sessiles, ebracteolati, albi.

Species 2, montium Americæ australis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 491. Genus *Veronica* sectioni *Hebi* valde affine, differt habitu, patria et staminibus 4.

TRIBUS XI. GERARDIÆ.

116. *Macobedia*, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 91, t. 18 (Silvia, Vell. Fl. Flum. 55; Ic. i. t. 149.)—Calyx longe tubulosus, foliaceus, 5-gonus, 10-costatus, apice breviter 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus longus, subincurvus, superne leviter ampliatus;

limbus amplius, oblique patens, lobis 5 latis rotundatis parum inaequalibus, 2 posticus et antico (an semper!) exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusæ antheræ lanceolato-sagittatae, acuminatæ, loculis parallelis distinctis basi aristato-mucronatis. Stylus apice stigmatoso linguiformis, integer v. lobo brevissimo surtus ovula in loculis numerosa. Capsula calyce parum aucto inclusa, oblonga, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas distinctas liberantibus. Semina numerosissima, testa lineari laxa hyalina, nucleo parvo oblongo.—Herbæ erectæ, simplicis v. parum ramosæ, rigide, scabræ. Folia opposita v. superiora alterna, integra v. dentata. Flores magni, albi, in racemo terminali pauci, pedicellis brevibus oppositi 2 bracteolatis. Corollæ tubus 2-4-pollicaris.

Species 2. Americæ calidioris a Brasilia usque ad Mexicum incolæ. *Benth. in DC. Prod. x 23; H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 174. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 46.*

117. *Physecotyz*, Pohl, *Fl. Bras. Ic. i. 63, t. 53*.—Calyx ample campanulatus v. inflatus, coloratus, reticulatus, ore contracto v. aperto, dentibus lobisve 5 brevibus late valvatis. Corollæ tubus exsertus, latiusculus, superne incurvus, ad faucem subobstrictus; lobi 5, breves, rotundati, patentes, parum inaequales, (varie!) imbricati, posticus anticeque sæpius exterioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ barbatae, loculis parallelis distinctis basi mucronatis. Stylus apice stigmatoso integer, incrassato-linguiformis; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce inclusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas distinctas demum liberantibus. Semina numerosissima, testa laxa hyalina lineari-cuneata, nucleo parvo oblongo.—Fructus scaberrimus. Folia opposita v. superiora alterna, apices versus ramorum conferta, integerrima, crassiuscula. Flores rubri v. aurantiaci, ad apices ramorum racemosi, pedicellis oppositi 2-bracteolatis. Calyces fructiferi inflato-globosi, colorati, vix costati.

Species 2, Brasiliannæ. *Benth. in DC. Prod. x 337. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 201, 202.*

In Sura uno cujusque speciei a nobis recentè examinato corollæ activationem vidimus ut in Mart. l. a. t. 201, f. 1, delineatur; diversa apparet in fig. 2. Verisimiliter in eadem planta variabilis est.

118. *Melasma*, Berg. *Fl. Cap. 162, t. 3, f. 4*. (Nigrina, Thunb. *Nov. Gen. 56, et in Linn. Mant. n. 1246. Lyncea, Cham. et Schlecht. in Linnæa, v. 108. Gastronomia, Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, adnot. sub n. 75.)—Calyx laxo ovato-campanulatus, foliaceus, angulatus, dein inflatus, apice 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus latus, subcampanulatus, calyce brevior v. breviter exsertus; lobi 5, lati, patentes, subaequales, imbricati, posticus anticeque (an semper!) exterioribus. Stamina 4, didynama v. fere aequalia, inclusa; antherarum loculi paralleli, distincti, basi obscure apiculati. Stylus apice stigmatoso integer, incrassato-linguiformis, obtusus v. breviter 2-fidus; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce inclusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas distinctas demum liberantibus. Semina numerosissima, testa laxa lineari-fusiformi, nucleo parvulo oblongo. Herbae scabro-pubescentes v. hispidae, rudes, siccitate sæpius nigricantes. Folia opposita, sessilia, integra dentata v. basi subincisa. Racemi terminales, foliati, basi interdum longe interrupti, pedicellis oppositi 2-bracteolatis. Corollæ albæ v. pallide flavicantes.*

Species 3 v. 4, quarum 2 (v. unius varietates?) Africæ australis incolæ, tertia Brasiliannæ, quarta Mexicana. *Benth. in DC. Prod. x 338. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 46.*

119. *Alectra*, Thunb. *Nov. Gen. 81*. (Starbia, Thunb. *Gen. Nov. Madag. 7. Glossostyles, Cham. et Schlecht. in Linnæa, iii. 22*.)—Calyx campanulatus, subfoliaceus, 5-dentatus v. breviter 5- rarius 4-fidus, lobis apertis v. valvatis. Corollæ tubus latus, subgloboso-campanulatus v. breviter infundibularis; limbus obliquus, late 5-fidus, lobis patentibus, 2 posticis (an semper!) interioribus, antico sæpius extimo. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa eoque breviora; antheræ per paria approximate, dorso barbatae v. nude, loculis distinctis parallelis basi mucronatis aequalibus v. uno paullo minore. Stylus elongatus, superne inflexus, longe incrassatus v. linguiformis, stigmatoso subterminali utrinque sæpe decurrente; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, loculicide

dehiscens, valvis integris v. demum 2-fidis. Semina numerosissima, linearia, testa laxa reticulata, nucleo parvo.—Herbæ erectæ, simplices v. ramosæ, rigide, sæpe parasiticæ, scabro-pubescentes v. hispide, rarius glabræ, siccitate plerumque nigricantes. Folia opposita v. summa rarius omnia alterna, dentata v. interdum ad squamas parvas reducta, floralia gradatim minora v. bracteiformia. Flores solitarii, sessiles v. rarius pedicellati, 2-bracteolati, summi in spicam terminalem conferti. Corolla sordide v. pallide flava, striis purpureis v. brunneis reticulata.

Species ad 14, Americæ tropicæ, Africæ tropicæ et australis, Madagascarie et Indiæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 338. Walp. Ann. iii. 191 (excl. *A. abyssinica* et *A. Petittiana*). Vell. Fl. Flum. vi. t. 87 (*Scrophularia*). J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 47 (quoad calycem et corollam male).*

Corollæ forma et æstivatio in speciminibus siccis haud tute scrutandæ, in speciebus pluribus incertæ remanent. De parasitismo cfr. Crueger in Bot. Zeit. 1848, 777.

120. *Harveya*, Hook. Ic. Pl. t. 118, 351. (*Aulaya*, Harv. Gen. Pl. Afr. Austr. ed. 1, 249, et Thes. Cap. t. 36).—Calyx campanulatus subinflatus v. angustus, breviter v. ultra medium 5-fidus, lobis (an semper?) valvatis. Corollæ tubus elongatus, sæpius incurvus, æqualis v. sæpius superne valde ampliatus; limbus obliquus v. subæqualis, lobis 5 erecto-patentibus v. lateralibus reflexis integris planisque v. margine denticulatis et undulato-crispis, 2 posticis interioribus interdum altius connatis. Stamina 4, didynama, inclusa v. vix e tubo exserta; antherarum locus alter perfectus basi aristatus acuminatus v. mucronatus, alter cassus longior angustus subulato-acuminatus, parallelus v. transversus. Ovarii placentæ septo affixæ, prominenter peltatæ v. 2-fidæ 2-partitæ; stylus apice incurvus v. involutus, in stigma linguiforme clavatum v. oblongum dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula loculicide dehiscens, valvis integris aut vix 2-fidis, septum contrarium placentiferum (an semper?) liberantibus. Semina numerosissima, testa oblonga laxa reticulata hyalina, nucleo minimo; embryo (in seminibus examinatis) albuminis dimidium sequans.—Herbæ parasiticæ, scabræ v. hirsutæ, simplices v. parum ramosæ, sæpius coloratæ. Folia plerumque ad squamas reducta, opposita v. superiora alterna. Flores in racemo v. spica terminali sessiles v. breviter pedicellati, 2-bracteolati, cum parte superiore v. fere tota planta aurantiaci, coccinei v. purpurei.

Species ad 12, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 523 (Aulaya), 524. Walp. Rep. vi. 550. Hook. Ic. Pl. t. 400, 401 (Aulaya).*

121. *Campbellia*, Wight, Ic. Pl. Ind. Or. iv. 5, t. 1424, 1425.—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus v. breviter 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, parum incurvus; limbus obliquus, 5-lobus, lobis patentibus rotundatis subæqualibus, 2 posticis interioribus altius connatis. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa, filamentis crassiuscule filiformibus; antherarum locus alter perfectus basi acutiusculus v. mucronatus, alter angustus subulato-acuminatus cassus v. interdum deficiens. Ovarium perfecte 2-loculare (v. apice breviter 1-loculare?), placentis in utroque loculo geminis v. alte 2-fidis valde prominulis; stylus elongatus, apice inflexus, clavatus, stigmate dilatato capitato oblongo v. peltato; ovula numerosa placentas undique obtegentia. Capsula compressiuscula, ovata v. subglobosa, loculicide dehiscens. Semina numerosissima, nunc pleraque v. omnia ovoidea v. oblonga testa laxa reticulata, nunc alia perfecta, ovoidea, testa striata, embryone dimidium circiter albuminis attingente, alia perfectis sæpius longiora etsi abortiva, testa laxa reticulata hyalina absque nucleo.—Herbæ parasiticæ, nanæ, crassæ, carnosæ, coloratæ, simplices, aphyllæ, squamis alternis imbricatis obtectæ. Spicæ v. racemi densi, breves, terminales, pedicellis brevibus v. brevissimis (an semper?), 2-bracteolati. Flores magni, cum tota planta aurantiaci (v. rubri?).

Species 5 v. 6, Indiæ orientalis peninsulae, Zeylanie et Himalayæ incolæ. *Walp. Ann. iii. 207.* Huc referendæ videntur, præter species 2 typicas Wightianas, *Christisonia subcaulis* et *C. Lawii*, Wight, Ic. t. 1423 et 1427, et *Christisonia albida*, Thw. Pl. Exs. n. 3929, quibus ovarium

nolis perfecte 2-loculare videbatur, et semina potius *Hyobancheorum* quam *Orobanchacearum*, calyce dimidium albuminis equante. Flores tamen difficile e speciminibus siccis scrutantes. a fute hæc tres species sectionem v. genus formant inter *Campbellian* et *Christiansian* medium distinctio in speciminibus melioribus v. vivis ulterius inquirenda.

122. *Hyobanche*, Thunb. *Fl. Cap.* 488.—Calyx 5-fidus, lobis lineari-spathulatis valvatis, 2 anticis fere ad basin solutis, 3 posticis altius connatis. Corolla longe clavato-tubulosa, sub apice concavo fere cucullato rima antica longitudinali breviter aperta, ora marginibus dentibus 3 instructis, 2 lateralibus cum antico. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis crassiuscule filiformibus; antheræ per paria approximata, dimidiatum 1-loculares, loculo apice affixo pendulo basi vix mucronato. Ovarium ovatum, placentis in utroque loculo geminis v. 2-fidis valde prominentibus; stylus filiformis, apice inflexus incrassatus et oblique clavato-stigmatosus; ovula numerosa, placentas undaque obtegentia. Capsula subglobosa, carnea, demum deliquescens. Semina numerosa, minuta, globosa, testa laxa reticulata.—Herba parasitica, humilis, subcarnea, erecta, aphylla, squamis ovatis appressis oblecta. Spicæ terminales, densæ. Flores semiles, ad axillas bractearum solitarii, 2-bracteolati, cum tota planta plus minus kermesini.

Species 1. Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 506. *Hook. Lond. Journ.* iii. t. 2 *Endl. Iconogr.* t. 52.

Hæmato-ranche, Presl, *Epimel. Bot.* 249, *Walp. Ann.* iii. 206, est *Hyobanche sanguinea*, Thunb. var. *glabra*, E. Mey., nostro sensu a varietate pubescente nequaquam separanda.

123. *Buchnera*, Linn. *Gen.* n. 772. (*Piripha*, Aubl. *Pl. Gu.* ii. 627, t. 263. *Chytia*, Gertn. *f. Fruct.* iii. 184, t. 214.)—Calyx tubulosus, 10-nervis, costis 5 validis v. nervis omnibus obscuris, breviter 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, rectus v. parum incurvus; limbus patens, subæqualiter 5-fidus, lobis planis, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice interdum connectivo mucronatæ, basi muticæ. Stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatoso integro v. emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, loculicide dehiscens, valvis coriaceis integris medio septiferis placentas distinctas liberantibus. Semina numerosissima, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herba sæpius scabra, rigide, siccitate nigricantes, sæpe verisimiliter parasiticæ. Folia inferiora opposita, superiora alterna, ima sæpe latiora dentata, superiora angusta integerrima, floralia ad bracteas reducta. Flores in axillis bractearum solitarii, semiles, 2-bracteolati, nunc in spicam terminalem densam conferti, nunc plus minus dimitti, albi, cærulescentes v. rosei.

Species descriptæ ultra 30, plures inter se characteribus valde incertis distinctæ, per regiones calidiores utrinque orbis late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 495; *Fl. Austral.* iv. 514. *Walp. Ann.* iii. 199. *Gertn. Fruct.* t. 55. *Endl. Iconogr.* t. 78. *Wight, Ic.* t. 1413. *Klotzsch in Peters, Muscamb. Bot.* t. 34. (*Niv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 122. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 57.

124. *Striga*, Lour. *Fl. Cochinch.* 22. (*Campuleia*, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 7.)—Calyx tubulosus, 5-15-costatus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus tenuis, medio v. supra medium abrupte incurvus; limbus patens, 2-labiatus, labio postico interiore sæpius breviori integro emarginato v. 2-fido, antico 3-fido. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice interdum connectivo mucronatæ, basi muticæ. Stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, loculicide dehiscens, valvis coriaceis integris medio septiferis placentas distinctas liberantibus. Semina numerosa, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herbæ sæpe parasiticæ, scabræ v. leviusculæ, siccitate nigricantes. Folia infima opposita, superiora alterna, vulgo linearia et integerrima v. rarissime dentata, interdum omnia ad squamas reducta, floralia inferiora conformia, superiora reducta. Flores ad axillas foliorum floralium seu bractearum solitarii, semiles, sæpius minute 2-bracteolati, superiores in spicam terminalem dispositi, parvi v. majusculi.

Species ad 18, Africæ, Asiæ et Australiæ regionum calidiorum incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 501; Fl. Austral. iv. 516. Walp. Ann. iii. 199. Wight, Ic. t. 855 (Buchnera), in Hook. Comp. Bot. Mag. i. t. 19 et Ic. t. 1414. Hook. Exot. Fl. t. 203 (Campuleia). Endl. in Flora, 1832, t. 2 (Buchnera). Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. t. 35. Delile, Fl. Eg. t. 34 (Buchnera).*

PSAMMOSTACHYS et MICROSYPHUS, Presl, Bot. Bemerk. 91 (absque caractere), sunt varietates *S. orobanchoidis*, Benth., speciei aphyllæ. *S. humifusa*, Benth., ad *Cynium* pertinet.

125. *Rhamphicarpa*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. 368. (Macrosiphon, Hochst. in Flora, 1841, 373.)—Calyx campanulatus v. tubuloso-campanulatus, 5-fidus, lobis acuminatis. Corollæ tubus tenuis, elongatus, rectus v. incurvus, limbus latus, patens, lobis 5 obovatis v. latis omnibus æqualibus v. posticis interioribus altius connatis. Stamina 4, didynama, tubo inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice connectivo brevissime acuminatæ, basi muticæ; stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula septo contrarie compressa, ovata v. suborbiculata, sæpius apice in rostrum incurvum v. rectum producta, rarius obtusissima v. retusa, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis. Semina numerosa, parva, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herbæ erectæ, ramosæ, glabræ, siccitate nigricantes. Folia inferiora opposita, superiora alterna, angusta, integra v. pinnatisecta. Flores ad axillas bractearum pedicellati, ad apices ramorum racemosi, bracteolis in pedicellis 1-2 minutis v. 0. Corollæ albæ v. sulphuræ, iis *Buchneræ* multo majores.

Species 6, Africæ tropicæ et austro-orientalis et Indiæ orientalis et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 504; Fl. Austral. iv. 517. Harv. Thes. Cap. t. 57. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 87. Wight, Ic. t. 1415.*

Capsula rostrata in omnibus speciebus excepta *R. Cameroniana*, Oliv., ubi obtusissima est v. retusa, sed latissima, et calyx et corolla potius *Rhamphicarpa* quam *Buchnera* v. *Striga*. *R. humilis*, Benth., est eadem ac *Striga humifusa*, nunc ad *Cynium* relata.

126. *Cynium*, E. Mey. apud Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. 368.—Calyx longe tubulosus, 5-dentatus, lævis v. striato-costatus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. sub apice incurvus; limbus amplius, patens, sub-2-labiatus, labio postico interiore latissimo emarginato v. 2-fido, antico alte 3-fido, lobis ovatis integris v. undulato-dentatis. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice interdum connectivo acuminatæ, basi muticæ. Stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula, ubi nota, calyce inclusa, ovata v. oblonga, subcarnosa, acuta, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas crassas connatas liberantibus. Semina numerosissima, parva, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herbæ rigide, scabræ, suberectæ diffusæ v. procumbentes, siccitate nigricantes. Folia opposita v. superiora rarius fere omnia alterna, grosse dentata v. ad squamas reducta. Flores in axillis superioribus sessiles v. breviter pedicellati, ad apices ramorum interrupte spicati v. racemosi, sæpius pauci et in plerisque speciebus maximi, sub calyce v. in calyce ipso 2-bracteolati. Corolla (an semper?) alba.

Species 5 v. 6, Africæ tropicæ et australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 505. Harv. Thes. Cap. t. 49, 50. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 88.* Huc includenda *Browallia humifusa*, Forsk. (*Buchnera*, Vahl, *Ramphicarpa* v. *Striga humilis*, Hochst.), species *C. adoensis* affinis, etsi primo intuitu ob flores pluries minores diversissima appareat.

127. *Contranthera*, R. Br. Prod. 438. (Razumovia, Spreng. Syst. ii. 682.)—Calyx herbaceus, compressus, hinc fissus, inde acutus v. acuminatus, integer v. demum breviter 3-5-fidus. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne ampliatus v. sub fauce ventricosus; limbus obliquus, obscure 2-labiatus, lobis 5 latis integris patentibus subæqualibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ per paria approximata, loculis transversis calcaratis v. basi mucronatis, altero perfecto, altero minore v. angustiore sæpius casso. Stylus apice stigmatoso linguiformi-dilatatus, acutus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. subglobosa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina numerosissima, oblongo-cuneata, testa

laxa reticulata, albumine parco.—Herbes aepius (an semper!) annue, scabra, rigide, siccitate raro nigricantes. Folia opposita v. summa alterna, oblonga v. linearia, obtusa, integra v. paucidentata. Flores rosei v. purpurei, in axillis bracteatum v. foliorum floralium solitarii, dissemi v. summi approximati, pedicellis brevibus nunc brevissimis 2-bracteolatis.

Species 4. Asiæ tropicæ et subtropicæ, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 525; Fl. Austral. iv. 513. Wall. Pl. As. Rar. t. 46.*

128. *Butea*, *McKen in Hook. Ic. Pl. t. 1060.*—Calyx campanulatus, post anthesin inflatus, lobis v. dentibus 4 v. 5 brevibus latis valvatis. Corollæ tubus latus, incurvus, superne in faucem amplam expansus; limbus obliquus, patens, lobis 5 latis parum æqualibus, 2 posticis paullo minoribus, lateralibus exterioribus majoribus. Stamina 4, didynama, prope apicem tubi affixa, filamentis incurvo-inflexis; antheræ per paria approximate, loculo altero perfecto oblongo basi mucronulato, altero staminum posteriorum in aristam crassam mutato, staminum anteriorum ad rudimentum minimum reducto. Stylus filiformis, apice stigmatoso vix incrassatus; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, loculicide dehiscens, calyce aucto inclusa, valvis integris medio septiferis. Semina numerosa, obovato-truncata, testa laxa hyalina reticulata.—Herba v. suffrutex pubescens, ramis ut videtur flexuoso-scandentibus. Folia opposita, pinnetisecta, segmentis ovatis inciso-dentatis. Pedicelli axillares v. supra-axillares, solitarii, breves, sub calyce bracteolis 2 oppositis orbiculatis foliaceis persistentibus instructi. Flores majusculi, pulchre rosei.

Species 1. Africæ australis incolæ.

129. *Sepubia*, *Hamilt. in Don. Prod. Fl. Nep. 88. (Gerardia, Presl, Bot. Bemerck. 91, sine char. Raphidophyllum, Hochst. in Flora, 1841, 666.)*—Calyx campanulatus, 5-dentatus v. breviter 5-lobus, lobis valvatis angustisve. Corollæ tubus brevis v. rarius exsertus, fauce ampla; limbus patens, lobis 5 latis integris subæqualibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, subinclusa; antheræ 2 v. omnes per paria coherentes, loculo altero cujusque antheræ perfecto ovato submutico, altero parvo stipitato casso. Stylus apice stigmatoso incrassatus sublinguiformis obtusus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, apice rotundata v. compressa, retusa v. emarginata, loculicide dehiscens, valvis integris v. demum 2-fidis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, obovatoidea v. angustata, obtusa v. truncata, testa laxiuscula.—Herba aepius annua, erecta, ramosa, glabra scabra v. cano-tomentosa, siccitate aepius nigricans. Folia opposita v. superiora alterna, angusta, aepius dissecta, segmentis linearibus filiformibusve. Flores ad apices ramorum racemosi v. subspicati, ad axillas bracteatum solitarii, pedicellis supra medium 2-bracteolatis.

Species 8 v. 9, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 522; Fl. Austral. iv. 512. Rorb. Oecum. Fl. t. 90 (Gerardia). Hook. Comp. Bot. Mag. i. t. 11 (Gerardia). Harc. Thes. Cap. t. 166. Oler. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 87.*

130. *Gerardia*, *Benth. in DC. Prod. x. 521. (Bapusia, Presl, Bot. Bemerck. 91, sine char.)*—Calyx campanulatus, ad medium v. altius 5-fidus, lobis lanceolatis. Corollæ tubus exsertus, valde ampliatus; limbus patens, lobis 5 latis integris subæqualibus 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ liberæ, aepius ciliatæ, loculis divergentibus arcuato-oblongis basi mucronulatis, altero cujusque antheræ sæpius tenuiore casso. Stylus filiformis, apice stigmatoso leviter incrassato incurvo integro; ovula in quoque loculo ∞. Capsula septo contrarie valde compressa, acuminata, loculo altero oblongo subæquali, altero postice valde dilatato in appendicem rotundatam acuminatam æquilongam, loculicide dehiscens, valvis integris secus lineam septiferam columnæ placentiferæ plus minus adherentibus. Semina plurima, ovoides-oblonga, testa reticulata; embryo longiusculus, teres.—Herba multicaulis, ramis subimplicibus, glabra v. scabro-pubescentia, siccitate sæpe nigricans. Folia opposita v. superiora alterna, ex ovato lanceo-

lata, integra v. sæpius cuneato-3-5-fida v. pinnatifida. Flores subsessiles, in spicam densam v. interruptam basi v. undique foliatam dispositi.

Species 1, austro-Africana. *Hook. Ic. Pl. t. 255 (Melasma).*

131. *Micrargeria*, Benth. in DC. *Prod. x. 509.* (Gerardianella, Klotzsch in Peters, *Mossamb. Bot. 229, t. 36.*)—Calyx campanulatus, breviter et late 5-dentatus, dentibus obtusissimis. Corollæ tubus exsertus, superne ampliatus, sæpe incurvus; limbus patens, lobis 5 latis integris subæqualibus 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ liberæ, per paria approximatae, loculis distinctis parallelis v. leviter arcuatis subæqualibus apice affixis basi muticis. Stylus apice stigmatoso leviter incrassatus, obtusus; ovula in loculis numerosa. Capsula parva, globosa, loculicide et septicide dehiscens, valvis 4 placentas 2 parvas orbiculatas distinctas liberantibus. Semina numerosa, parva, oblongo-cuneata, testa laxiuscula.—Herbæ rigidae, scabrae, erectae, ramis virgatis, siccitate nigricantes. Folia inferiora sæpe opposita, pleraque interdum omnia alterna, linearia, integra v. 3-fida. Flores in axillis superioribus v. in spica terminali foliata parvi, subsessiles, 2-bracteolati.

Species 2, altera Indica altera Mossambicensis. *Wight, Ic. t. 1417.* In specie Africana antherarum posticarum locus alter ex Klotzsch l. c. minor est et cassus; in floribus examinatis loculos omnes æqualiter perfectos vidimus, uti etiam in icone citata Klotzschiana delineantur.

132. *Leptorhabdos*, Schrenk in Fisch. et Mey. *Pl. Schrenk. i. 23.* (Dargeria, Don. in Jacquem. *Voy. Bot. 115, t. 121.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus v. semi-5-fidus. Corollæ tubus brevis; limbus patens, lobis 5 subæqualibus latis integris v. emarginato-2-fidis, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, corolla breviora; antheræ liberæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice stigmatoso breviter dilatatus, obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula superne septo contrarie compressa, obtusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis. Semina in loculis 2 v. abortu solitaria, lateraliter affixa, oblonga v. angulata, testa rugosa appressa; embryo rectus, albumine paullo brevior, radícula longiuscula supera, cotyledonibus ovatis.—Herbæ erectæ, virgatæ, ut videtur annuæ, glabræ v. sæpius glanduloso-pubescentes. Folia inferiora opposita, superiora sæpe alterna, linearia, integra v. dissecta, superiora decrescentia, floralia summa ad bracteas reducta. Flores interrupte spicati v. racemosi, in axillis solitarii, parvi, pedicellis brevibus ebracteolatis.

Species 4 v. 5, montium Asiæ mediæ incolæ. Benth. in DC. *Prod. x. 510.*

133. *Seymeria*, Pursh. *Fl. Amer. Sept. ii. 736.* (Afzelia, Gmel. *Syst. Nat. 927.*)—Calyx campanulatus, lobis 5 angustis integris v. denticulatis vix imbricatis tubo æquilongis v. longioribus. Corollæ tubus brevis, latus, rarius exsertus incurvusque, fauce lata; lobi 5, lati v. oblongi, patentes, parum inæquales, 2 posticis interioribus. Stamina 4, subæqualia, subexserta, filamentis brevibus basi villosulo-lanatis; antheræ oblongæ, obtusæ v. acutiusculæ, loculis parallelis æqualibus basi muticis. Stylus nunc brevis, apice vix incrassatus obtusus v. emarginatus, nunc elongatus apice stigmatoso linguiformi; ovula in loculis numerosa. Capsula basi globosa, apice sæpius compressa, acuminata v. rostrata, loculicide dehiscens, valvis integris. Semina numerosa, oblonga v. angulata, testa laxa hyalina.—Herbæ erectæ, ramosæ, siccitate sæpe nigricantes, pleraque viscido-puberulæ. Folia pleraque opposita, inciso-dentata v. dissecta, summa floralia ad bracteas integras reducta. Flores interrupte racemosi v. apicati, pedicellis solitariis ebracteolatis. Corollæ flavæ.

Species notæ 9, quarum 8 boreali-Americanæ. Benth. in DC. *Prod. x. 511.* Torr. *Bot. Emory Exped. 117.* Seem. *Bot. Her. 323, t. 59, 60.* His addenda species Madagascariensis a Forbesio lecta, foliis fere *S. decurva*, Benth., floribus *S. bipinnatisecta*, Seem., capsula magna.

134. *Macranthera*, Torr. apud Benth. in Hook. *Comp. Bot. Mag. i. 203.* (Conradia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. 88, t. 12.)—Calyx campanulatus, lobis 5 angustis elongatis integris. Corollæ tubus exsertus, cylindraceus, rectus, fauce haud ampliata;

limbus obliquus, lobis 5 brevibus integris patentibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, subæqualia, longe exserta, glabra, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, obtusæ, glabræ, loculis parallelis æqualibus basi muticis. Stylus elongatus, apice stigmatoso breviter dilatato integro (v. 2-fido !); ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, acuminata, loculicide dehiscens. Semina . . . —Herbæ perennes, elatæ, glabræ v. imbricæ, scabro-pubescentes, siccitate nigricantes. Folia opposita, pinnatifida, summa floralia alterna parva integra. Racemi elongati, laxi, secundi, pedicellis divaricatis ebracteolatis. Flores flavi, majusculi.

Species 2, America borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 513. Torr. in Ann. Lgc. N. York, iv. t. 4.*

135. *Esterhazy, Mikm, Delect. Faun. et Fl. Bras. t. 5.*—Calyx campanulatus v. sub-tubulosus, 5-dentatus, dentibus valvatis. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne amplius; limbus obliquus, lobis 5 latis integris patentibus subæqualibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, subæqualia, longe exserta; antheræ villosissimæ, ovatæ, loculis parallelis æqualibus obtusis muticis. Stylus elongatus, apice stigmatoso leviter incrassatus, integer; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. globosa, loculicide dehiscens, valvis coriaceis sæpius 2-fidis placentas liberantibus. Semina numerosa, angulata, testa laxa. —Frutices basi denudati, apice foliosi. Folia opposita v. sparsa, integerrima, acuta v. mucronata, basi angustata. Racemi terminales, foliati, breves, simplices v. ramosi, pedicellis ebracteolatis. Flores speciosi, rubri.

Species 2, Brasilienses. *Benth. in DC. Prod. x. 514. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 273. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 203, 204 (Virgularia).*

136. *Stuvia, Benth. in DC. Prod. x. 513.*—Calyx tubuloso-campanulatus, lobis 5 tubo brevioribus integris incisive imbricatis. Corollæ tubus elongatus, superne amplius; lobi 5, patentes, lati, integri, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa v. longiora subexserta, filamentis glaberrimis; antheræ oblongæ, loculis parallelis subæqualibus basi vix mucronatis. Stylus apice stigmatoso incrassatus, clavato-complanatus, obtusus v. breviter 2-fidus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, acuta, loculicide dehiscens. Semina numerosa, parva, obovoides, testa laxiuscula. —Suffrutices humiles, prostrati. Folia opposita, integra v. dissecta. Flores majusculi, flavi, pauci in axillis inferioribus solitarii subsessiles.

Species 2, Mexicana.

137. *Gerardia, Linn. Gen. n. 747. (Virgularia, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chd. 92, t. 19.)*—Calyx campanulatus, 5-dentatus v. fere ad medium 5-fidus, lobis integris denticulatisve apertis v. leviter imbricatis. Corollæ tubus latus, brevis v. elongatus, superne in faucem latam amplius; limbus patens, lobis 5 rotundatis, 2 posticis interioribus sæpius paullo minoribus v. altius connatis. Stamina 4, didynama, corolla breviora, filamentis plus minus pilosis; antheræ glabræ v. villosulæ, loculis parallelis æqualibus basi muticis mucronatis v. breviter aristatis. Stylus apice stigmatoso clavatus, integer v. lobo brevissimo auctus; ovula in loculis numerosa. Capsula obtusa v. brevissime acutata, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis integris v. demum 2-fidis. Semina numerosa, oblonga cuneata v. angulata, testa laxiuscula. —Herbæ sæpius erectæ, scabræ v. glabræ, rarius frutescentes. Folia inferiora v. fere omnia opposita, integra v. rarius incisa, summa floralia angusta integerrima v. ad bracteas reducta. Flores speciosi, purpurei violacei rubri v. flavi, ad apices ramorum subracemosi, pedicellati v. subsessiles, ebracteolati.

Species ad 30, America tam borealis quam australis incolæ, pleræque extratropicæ, nonnullæ tamen etiam inter tropicos vigentes. *Benth. in DC. Prod. x. 516. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 277, t. 48. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 205 (Virgularia), 206, 207. Bot. Mag. t. 2048.*

*DISTOMA, Raf., Benth. in DC. Prod. x. 520. Walp. Rep. vi. 619, species 5 continens flaviflora, calyce altius 5-fido, antheris basi aristatis (Pursh, Fl. Amer. Sept. t. 19. Torr. Fl. N. York. t. 74), et OTOPHYLLA, Benth. l. c. 512, species 2 continens, antheris staminibus breviorum multo minoribus, ab A. Gray in Man. Bot. N. U. St. ed. 5, 335, iterum cum *Gerardia* junguntur.*

Gerardia stamediaefolia, Walp. in Pl. Meyen. 399, est Alonsoa incisaefolia, Ruiz et Pav.

138. *Madagascar, Benth. in DC. Prod. x. 509.*—Calyx turbinato-campanulatus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis acuminatis. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus, superne parum amplius; lobi 5, patentes, rotundati, 2 posticis interioribus paullo minoribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis abbreviatis; antherarum loculi paralleli, æquales, penduli, oblongi, basi submucronati. Stylus inclusus, apice leviter incrassatus, stigmate terminali integro; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, calyce inclusa, matura . . . —Fruticuli divaricato-ramosissimi v. prostrati, substrigoso-pubescentes v. hispiduli. Folia opposita, parva, integerrima. Flores parvuli, in axillis superioribus breviter pedicellati, summi racemum foliatum terminalem formantes. Bracteolæ sub calyce parvæ v. 0.

Species 2, Madagascariensis.

139. *Rhaphispermum, Benth. in DC. Prod. x. 509.*—Calyx campanulatus, truncatus, obsolete 5-dentatus. Corolla late campanulata, basi in tubum brevem contracta; lobi 5, latissimi, emarginati, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama; antheræ crassæ, prope apicem filamentis affixæ, loculis parallelis æqualibus muticis rima brevi dehiscentibus. Stylus apice parum incrassatus, stigmate terminali integro; ovula in loculis numerosa. Capsula compressa, oblique orbiculata, retusa, loculicide dehiscens, valvis crasso-coriaceis integris medio septiferis. Semina numerosa, ascendente, linearia, tenuissima, testa hyalina laxa, nucleolo parvo lineari.—Frutex habitu *Gerardiis* nonnullis austro-Americanis similis, undique glaber. Folia opposita, decussata, acuta, integerrima. Pedicelli in axillis superioribus solitarii, 2-bracteolati. Corolla majuscula.

Species 1, Madagascariensis.

TRIBUS XII. EUPHRASIEÆ.

140. *Castilleja, Linn. f. Suppl. 47.*—Calyx tubulosus, a latere compressus, basi sæpe dilatatus, ab apice antice v. utrinque fissus, lobis integris v. breviter 2-fidis. Corollæ tubus calyce inclusus; limbus 2-labiatus, labio postico galeato erecto elongato angusto carinato-concavo integro, antico minimo 3-lobo, lobis brevissimis concavis patentibus rarius dimidiis galeæ sequentibus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, sub galea ascendente; antherarum loculi oblongo-lineares, exteriore medifixo, interiore ab apice pendulo. Stylus filiformis, apice stigmatoso integro; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, recta v. obliqua, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina numerosa, testa laxa reticulata.—Herbæ rarius suffrutices. Folia alterna v. ima opposita, integerrima v. laciniis paucis incisa, rarius anguste multifida; floralia nunc caulinis concoloria at minora v. ad bracteas reducta, nunc sæpius caulinis apice latiora v. magis incisa et varie colorata. Flores in spicis terminalibus foliatis v. bracteatis densis v. basi interruptis sessiles v. breviter pedicellati, in axillis bractearum solitarii, ebracteolati, coccinei purpurei flavicantes pallidi v. albid.

Species ad 24, pleræque Americæ borealis Mexico inclusa incolæ, una per Andes Americæ australis late dispersa, altera Brasilianna, una ex boreali-Americanis etiam per Asiam septentrionalem latissime extensa. *Benth. in DC. Prod. x. 528. Walp. Rep. vi. 651; Ann. v. 633. A. Gray in Amer. Journ. Sc. ser. 2, xxxiv. 335, et in Bot. Emory Exped. 118.*

Genus olim in sectiones 4 divisum, ab A. Grayio reformatum, sectionibus ad 3 reductis:

1. *Epichroma.* Calyx membranaceus, superne dilatatus vix fissus, breviter et obtuse sinuato-lobatus. Folia floralia concoloria v. rarius apice brevissime colorata. Species 3, Mexicanæ. *Benth. l. c.*

2. *Hemichroma.* Calyx sæpe incurvus, antice profunde fissus, postice leviter 2-fidus, sæpius 4-dentatus. *Sm. Ic. Ined. t. 39, 40. Vent. Choix. t. 59. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 163. Wedd. Chlor. And. ii. 118, t. 61 A.*

3. *Euchroma.* Calyx antice et postice fissus, segmentis integris emarginatis v. 2-fidis. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 164, 165. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 56. Regel, Sert. Petrop. t. 15. Bot. Reg. t. 926, 1136. EUCHROMA, Nutt. Gen. N. Am. Pl. ii. 54.*

141. *Orthocarpus*, Nutt. *Gen. N. Am. Pl.* ii. 56. (*Triphysaria*, Fisch. et Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 52. *Oncorrhynchus*, Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* 1832.)—Calyx tubuloso-campanulatus, basi membranaceus, 4-fidus. Corollæ tubus gracilis; limbus 2-labiatus, labio postico galeato erecto angusto integro canaliculato-concavo marginibus inflexis, antico multo brevioris patente 3-plicato v. 3-saccato apice subintegro v. dentibus appendiculatisve 3 erectis terminato. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia; antherarum loculi oblongi v. lineares, exteriori medifixo, interiori ab apice pendulo v. interdum deficiente. Stylus filiformis apice stigmatoso integro; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas auferentibus v. basi non solutis. Semina numerosa v. pauca, testa laxa reticulata.—Herbæ annuæ, glabræ hirsute v. pubescentes. Folia alterna v. ima opposita, sæpius basi dilatata et apice incisa, floralia minora interdum apice colorata. Flores in apicibus terminalibus densis v. basi interruptis foliatis v. bracteatis sessiles v. breviter pedicellati, ad axillas bractearum solitarii, ebracteolati, flavi v. purpurascens. Corollæ galea empede plumoso-villosa.

Species 23, plerumque America boreali-occidentalis incolæ, una per Andes America australis usque ad Chile extensa. Benth. in *DC. Prod.* x. 534. Walp. *Ann.* iii. 200. S. Wats. *Bot. 40 Par.* 457. Hook. *Fl. Bor. Amer.* t. 173.

Genera supra citata, pro sectionibus recipienda, sequente modo distinguenda: 1. *Triphysaria*, corollæ labio antico 3-saccato dentibus appendiculatisve saccis brevioribus, antheris 1-2-locularibus. 2. *Orthocarpus*, corollæ labio antico concavo 3-plicato v. leviter 3-saccato, dentibus brevissimis, antheris 2-locularibus. 3. *Oncorrhynchus*, corollæ labio antico 3-plicato v. leviter 3-saccato, dentibus erectis prominentibus, antheris 2-locularibus. *Chlorophyon*, Dehr in *Proc. Calif. Acad.* ed. 2. i. 62, ex char. dato includitur in *Triphysaria*.

142. *Gordylanthus*, Nutt. ex Benth. in *DC. Prod.* x. 597. (*Adenostegia*, Benth. in *Lindl. Syst. Nat.* ed. 2, 445, et in *DC. Prod.* x. 537.)—Calyx nunc 2-partitus, segmentis complicatis integris v. postico breviter 2-fido, nunc simplex segmento antico deficiente. Corollæ tubus rectus æqualis v. sursum leviter contractus v. incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico galeato angusto integro apice subuncinato, antico subæquilongio lato patente obtusissimo 3-crenato. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia; antherarum loculi oblongi v. lineares, exteriori medifixo, interiori ab apice pendulo v. interdum deficiente. Stylus sæpius apice uncinato-inflexus, sub stigmate terminali incrassatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula compressa, oblonga, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas auferentibus. Semina in quoque loculo pauca, 2-seriata, lateraliter affixa, testa tenui reticulata, embryone majusculo.—Herbæ habitu *Orthocarpi* subminiles. Folia alterna, integerrima v. laciniis paucis profunde incisa, floralia paulo latiora. Spicæ terminales, breves, compositæ v. simplices, bracteate. Corollæ calycem raro superant.

Species 11, America borealis occidentalis incolæ. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vii. 381. S. Wats. *Bot. 40 Par.* 233, 459, t. 22.

Species in sectiones 2 distribuuntur. 1. *Adenostegia*, spicis brevibus compositis, floribus 2-4-bracteolatis calyce 2-partito. 2. *Heustegia*, spicis simplicibus, floribus ebracteolatis in axillis bractearum sessilibus, calyce dimidiato.

143. *Hemiarthron*, Benth. *Fl. Austral.* iv. 518, et in Hook. *Ic. Pl.* t. 1059.—Calyx sub-3-partitus, segmentis angustis obtusis. Corollæ tubus superne amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato angusto integro, antico longiore patente, lobis 3 angustis aestivatione galeam obtegentibus. Stamina 2, antica, tubo affixa, filamentis arcuatis; antheris sub galea conniventes, dimidiato, loculo unico pendulo basi aristato a basi apicem versus dehiscens; staminum posteriorum vestigia 0. Stylus filiformis, apice stigmatifero integro parum dilatato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoides, septicide dehiscens, valvis integris tenuibus septum membranaceum parallelum liberantibus. Semina numerosa, testa appressa striato-reticulata.—Herba perennis, tenuis, glabra. Folia ad basin caulis erecti approximata, opposita, integerrima, superiora ad squamas

minutas per paria remotas reducta. Racemi terminales, breves, bracteis vix conspicuis, pedicellis ebracteolatis.

Species 1, Australiæ tropicæ incolæ. Genus anomalum *Yandellie* inter *Gratiolas* quodammodo accedens, sed corollæ æstivatio et antheræ omnino *Euphrasiearum*.

144. *Schwalbea*, Linn. Gen. n. 744.—Calyx tubulosus, 10–12-costatus, apice breviter 5-lobus, lobo postico minimo, 2 anticis altius connatis. Corollæ tubus cylindraceus v. leviter ventricosus; limbi labia subæquilonga, postico interiore erecto galeato integro v. retuso, antico erecto-patente breviter et obtuse 3-lobo basi 2-plicato. Stamina 4, didynama at parum inæqualia, tubo affixa, sub galea inclusa; antheræ oblongæ, loculis æqualibus distinctis parallelis basi obtusis v. obscure mucronulatis. Stylus filiformis, stigmate terminali subcapitato integro v. vix emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, loculicide dehiscens, valvis concavis medio septiferis placentas ferentibus. Seminum testa longiuscule linearis, laxa, hyalina, reticulata, nucleo parvo.—Herba perennis, pubescens et sæpe glandulosa. Folia inferiora opposita, superiora alterna, ovata v. lanceolata, integerrima, sub-3-plinervia, summa gradatim in bracteas decre-scentia. Flores in axillis bractearum brevissime pedicellati v. subsessiles, 2-bracteolati, in racemum virgatum subsecundum terminalem dispositi. Corollæ purpureo-flaves-centes.

Species 1, boreali-Americana. Benth. in DC. Prod. x. 538. Gärtn. Fruct. t. 53. Lam. Illustr. t. 520 (male).

145. *Siphonostegia*, Benth. in Hook. et Arn. Bot. Beech. 203, t. 44. (Lesqueræuxia, Boiss. et Reut. in Boiss. Diagn. ser. 1, xii. 43, ser. 2, vi. 132).—Calyx tubulosus, 10–11-costatus, apice subæqualiter 5-fidus, lobis linearibus herbaceis. Corolla tubo cylindraceo v. leviter ventricoso; limbi labia subæqualia, postico interiore erecto galeato integro, antico erecto-patente 3-lobo basi 2-plicato. Stamina 4, didynama at parum inæqualia, tubo affixa, sub galea inclusa; antheræ oblongæ, loculis æqualibus distinctis parallelis basi obtusis v. obscure mucronulatis. Stylus filiformis, stigmate terminali subintegro; ovula in loculis numerosa. Capsula oblongo-linearis, acutiuscula, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas auferentibus. Semina numerosissima, minima, testa laxiuscula at parum ultra nucleum producta, reticulato-rugosa.—Herbæ annuæ v. perennes, pubescentes sæpe glandulosæ, caulibus erectis simplicibus v. ramosis. Folia inferiora opposita, superiora alterna, integra v. inciso-pinnatifida. Flores in axillis bractearum brevissime pedicellati v. subsessiles, 2-bracteolati, in racemum virgatum subsecundum terminalem dispositi. Corollæ flavæ v. purpureæ.

Species 3, Asiæ extratropicæ et subtropicæ incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 538. Genus forte *Schwalbeæ* jungendum, differt calycis lobis subæqualibus, capsula angusta et seminibus. Species Syriaca (*Lesqueræuxia*, Boiss.; Walp. Ann. v. 132) quoad habitum folia et flores (calycis lobis exceptis) *Schwalbeæ americanæ* simillima est. In specie inedita Chinensi (Fortune, coll. Amoyensis n. 76) folia pariter integerrima sed parva et angusta, calycis tubus ratione lorum et capsula breviores, corollæ tubus longior linearis fauce dilatata, et planta ad *Cymbariam* accedere videtur. In *S. chinensi*, Benth., folia incisa, flores et fructus omnino *S. syriacæ*, excepta corolla flava nec purpurea.

146. *Cymbaria*, Linn. Gen. n. 751.—Calyx tubulosus, lobis 5 (v. abnorme 6) elongatis additis interdum accessoriis parvis in sinibus. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto lato concavo subgaleato integro v. 2-lobo, lobis dum adsint lateralibus latis subreflexis; antico paullo majore patente late 3-lobo, basi valde prominule 2-gibboso. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia; antheræ obliquæ, loculis æqualibus parallelis basi mucronatis. Ovarii placentæ valde prominulæ, 2-partitæ; stylus apice subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞. Capsula ovoidea, obtusa, loculicide dehiscens, valvis coriaceis medio septiferis diu co-hærentibus, loculis placentis dilatatis fere 2-locellatis. Semina pauca, oblonga, majus-cula, lateraliter affixa, ascendentia, testa membranacea appressa ala angusta cincta;

albumen parvum; embryo magnus, radícula brevi supra.—Herbes perennes, caespitum erectæ, pube sericea incanæ. Folia opposita, linearia v. lanceolata, acuta, integerrima. Flores in axillis subsessiles, majusculi, flavi, 2-bracteolati.

Species 2. *Asir* Rossicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 556. *Gertn. Fruct.* t. 63. *Leon. Illustr.* t. 530. *Schlecht. in Nees, Hor. Phys. Berol.* t. 21.

147. *Bungea*, C. A. Mey. *Enum. Pl. Cauc.* 108.—Calyx tubo oblongo 8-10-costato, lobis 4 longe linearibus herbaceis quinto postico deficiente. Corollæ tubus superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato acuminato integro v. sub apice utrinque dente aucto, antico sublongiore patente 3-fido basi 2-converso. Stamina 4, didynama, sub galea ascendencia; antheræ transversæ, loculis aequalibus parallelis basi mucronatis. Ovarii placentæ valde prominentes, 2-partitæ; stylus apice incrassatus, capitato-stigmatosus; ovula in loculis 2. Capsula ovoides, acuminata, breviter loculicide dehiscens, valvis coriaceis medio septiferis diu coherentibus, loculis placentis dilatatis fere 2-locellatis. Semina pauca, majuscula, lateraliter affixa, ascendencia, testa laxa membranacea opaca sed nucleo multo longiore; albumen haud copiosum; embryo magnus, radícula brevi supra.—Herbes caespitosæ densæque foliis, v. erectæ gracilesque, piloso-pubescentes. Folia linearia, integra v. alte 3-fida, inferiora opposita, superiora alterna. Flores jam prope basin caulis in axillis breviter pedicellati, flavescentes, 2-bracteolati. Capsulæ rostrum sæpe obliquum.

Species 2. altera Orientalis. *Benth. in DC. Prod.* x. 556; altera Chinensis, S. Le M. *Moore in Trim. Journ. Bot.* 1875, 229.

148. *Phtholepispermum*, Bunge in Fisch. et Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. (1836) 35.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis angustis postico sæpius brevi (v. evanido?). Corollæ tubus latiusculus, superne amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto brevi latiusculo 2-lobo, lobis replicatis; antico longiore patente 3-fido basi supra 2-gibbo, fauce hiant. Stamina 4, didynama, sub galea inclusa; antheræ glabræ, loculis aequalibus distinctis parallelis basi mucronatis. Stylus apice spathulato-dilatatus, brevissime 2-lobus, superne stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula compressa, rostrata, loculicide dehiscens, valvis integris medio semiseptiferis columnas placentiformes diu coherentibus v. demum liberis. Semina numerosa, ovoides, testa reticulata vix laxa.—Herbæ annuæ v. biennes, ramosæ, viscidulo-pubescentes. Folia opposita, incisionatifida. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 2, altera Chinæ borealis incolæ, *Benth. in DC. Prod.* x. 539; altera Himalayana (*Euphrasia glandulosa*, *Benth.* l. c. 555).

149. *Euphrasia*, Linn. *Gen.* n. 741, *pro parte*.—Calyx tubulosus v. campanulatus, 4-fidus, lobis aequalibus v. per paria altius connatis, rarius dente quinto postico parvo aucto. Corollæ tubus superne amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo 2-lobo laferibus plus minus replicatis, antico majore 3-lobo patente basi non plicato, lobis obtusis v. emarginatis. Stamina 4, didynama, sub galea ascendencia; antherarum loculi distincti, paralleli, basi mucronati, æquales v. antherarum posticarum locus alter longius calcaratus. Stylus apice stigmatoso subdilatatus, crassiusculus, integer v. lobo parvo postico auctus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, compressa, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis columnas placentiformes liberantibus. Semina plurima, pendula, oblonga, in longitudinem sulcata.—Herbæ annuæ ramosæ v. perennes multicaules. Folia opposita, dentata v. incisa, sæpe cuneata v. palmatifida, floralia sæpe acutiora v. in bracteas foliaceas abeuntia. Spicæ subfoliatæ, terminales, densæ v. interruptæ, floribus subsessilibus ebracteolatis.

Species infra 20, regionum extratropicarum utriusque orbis tam borealium quam australium incolæ, sæpe in radices graminum plus minus parasiticæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 552; *Fl. Austral.* iv. 519. *Walp. Ann.* i. 536. iii. 200; v. 634. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 219. *Nees, Gen. Fl. Germ. Richb. Ic. Fl. Germ.* t. 1730 ad 1732. *Hayne, Araneiger.* x. t. 7, 8 (semibus præparum erectis depictis). *Ladob. Ic. Fl. Ross.* t. 435. *Scrub. Fl. Asor.* t. 8, f. 2.

150. *Omphalotris*, Maxim. Prim. Fl. Amur. 208, t. 10.—Calyx tubuloso-campanulatus, breviter 4-fidus, lobis ovatis æqualibus v. per paria altius connatis. Corollæ tubus cylindraceus, ad faucem ampliat; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo emarginato, lateribus anguste replicatis, antico paullo longiore patente 3-fido. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia; antherarum loculi distincti, æquales, paralleli, basi mucronati. Stylus apice incurvus, stigmatibus obliquo subcapitato; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, compressa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis, placentas demum auferentibus. Semina plurima, oblonga, pendula, in longitudinem sulcato-striata.—Herba annua, tenuis, erecta. Folia opposita, parvula, angusta, paucidentata. Flores parvi, laxè racemosi, racemis terminalibus oppositisque. Pedicelli ad axillas foliorum floralium tenues, ebracteolati. Capsulæ extus pilis tenuibus ciliatæ, intusque pilis nonnullis sinuilibus conspersæ.

Species 1, terræ Amurensis incolæ. Genus *Bartsia* sect. *Odontiti* valde affine, sed corollæ forma illi *Euphrasie* similior.

151. *Bartsia*, Linn. Gen. n. 739. (*Lasiopera*, Hoffm. et Link, Fl. Port. i. 298.)—Calyx tubulosus v. campanulatus, breviter v. ad medium 4-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, tenuis v. superne parum ampliat, rectus v. incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. emarginato lateribus non replicatis, antico sæpius longiore basi supra convexo v. 2-gibboso, lobis 3 patentibus. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia; antherarum loculi distincti, æquales, paralleli, basi mucronati v. rarius submutici. Stylus integer, apice stigmatoso obtuso v. capitato; ovula in quoque loculo 2. Capsula globosa ovoidea v. oblonga, loculicide dehiscens, valvis ad medium v. altius solutis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina plurima pendulaque v. numerosa et subtransversa, in longitudinem sulcato-costata v. 2-alata v. lævia.—Herbæ sæpius erectæ, annuæ v. perennes, glabræ v. pubescentes, sæpe viscidulæ. Folia opposita, sæpius crenata v. serrata, nunc incisa v. omnia linearia et integerrima, superiora floralia decrescentia. Flores ad axillas sessiles v. breviter pedicellati, ebracteolati, inferiores interdum dissiti, superiores sæpius in spicam terminalem foliatam v. bracteata sæpe secundam conferti.

Species ad 60, Europæ, Asiæ extratropicæ, Africæ borealis v. montanæ et Americæ australis imprimis montanæ v. extratropicæ incolæ, speciebus 2 v. 3 etiam in America boreali et Africa australi repertis forte inquilinis.

Genus olim inter *Bartsiam* et *Euphrasiam* distributum v. nuperius in genera 4 imprimis ad seminum indolem divisum, magis naturæ conforme apparet si in integrum servetur, seminum variationibus ut in *Pediculari* neglectis, ab *Euphrasia* galeæ marginibus haud replicatis facile distinctum. In sectiones sequentes dividitur:

1. *Eufragia*. Capsula oblonga v. lanceolata. Semina creberrima, minima, testa lævi tenuiter reticulata. Herbæ annuæ viscoso-pubescentes, foliis dentatis v. incis. Species 2, imprimis Mediterraneæ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1725, 1726. Sibth. Fl. Gr. t. 586. *EUFRAGIA*, Griseb. Spicil. Fl. Rum. ii. 13. Benth. in DC. Prod. x. 542. PARENTUCKELLIA, Viv. Fl. Lib. Specim. 31, t. 21, f. 3.

2. *Trixago*. Capsula ovato-globosa, turgida, placentis crassis. Semina creberrima, minima, in longitudinem 2-costata. Herba annua, viscoso-pubescent, foliis dentatis. Species 1, regionis Mediterraneæ, in aliis terris hinc inde dispersa. DC. Ic. Pl. Gall. Rar. t. 10. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1724. Sibth. Fl. Gr. t. 585. Hoffm. et Link, Fl. Port. t. 58 (*Lasiopera*). *TRIXAGO*, Stev. in Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc. vi. 4. Benth. in DC. Prod. x. 543. Nees, Gen. Fl. Germ. *BELLARDIA*, All. Fl. Pedem. i. 61.

3. *Eubartsia*. Capsula ovata v. oblonga, placentis angustis. Semina numerosa, subhorizontalia, costis valde elevatis sæpe in alns expansis. Herbæ sæpius perennes, foliis dentatis. Species 6, Europæ, Africanæ v. Arcticæ. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1725. Inter Africanas *B. abyssinica*, Hochst., et *B. Petitiæ*, ab A. Rich. Fl. Abyss. ii. 116 ad *Alectram* relatæ, insignes sunt corollæ tubo valde incurvo superne ampliato, lobis latius rotundatis; galea tamen etsi lata, more generis concava a latere compressa. *BARTSIA* § 1, Benth. in DC. Prod. x. 544.

4. *Hesperobartsia*. Herbæ perennes v. rarius annuæ *Eubartsie* Africanis similes, sed semina

tenuiter costata rarius subulata. Species austro-Americanae numerosae, inter se interdum difficillime distinguende. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 166 (Euphorbia)*. *Wedd. Chlor. And. ii. 128. t. 61 Bartram. § 2, Benth. in DC. Prod. x. 545.*

3. *Odontites*. Capsula oblonga. Semina quam in præcedentibus pauciora, oblonga, pendula, in longitudinem sulcata. Herbarum aëpius annuae, erectae, ramosae, foliis linearibus integerrimis v. lanceolatis pauciserviatis. Corollae tubus lobis longior. Species ad 20, Europa, Africa borealis v. Asiae occidentalis incolae. *Jacq. Fl. Austr. t. 398. Reickb. Ic. Fl. Germ. t. 1729. Brod. Phytogr. Lusit. t. 123, 124. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 59, 60 (Lasiopera)*. *Odontites*, *Pers. Syn. ii. 156 Benth. in DC. Prod. x. 549 (sect. 1 et 3). Walp. Rep. vi. 653. Nees, Gen. Fl. Germ. Boiss. Voy. Exp. t. 134 (quoad corollae estimationem erronea).*

6. *Orthanthus*. Calyx brevis. Corollae (flavæ) tubus labiis brevior. Antheræ demum erectæ, glabræ, exsertæ. Cætera *Odontitis*. Species 2 v. 3, Europæ v. Orientales. *Reickb. Ic. Fl. Germ. t. 1727, 1728. Odontites (sect. 2) Benth. in DC. Prod. x. 550.*

152. *Zamoreuxia*, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. ii. 335, t. 167 ad 169.*—Calyx campanulatus, compressus, 4-fidus, lobis æqualibus v. per paria altius connexis. Corollæ tubus elongatus, ventricosus, compressus; limbus 2-labiatus, labio postico galeato erecto integro v. emarginato, marginibus rectis v. rarius anguste replicatis, antico brevior v. vix longiore basi supra convexo 2-plicato, lobis 3 parvis oblongis patentibus. Stamina 4, didynama, sub galea ascendencia, omnia antherifera v. postica brevia ananthera; antheræ transversæ, per paria coherentes v. arcte contiguae, villosæ, loculis distinctis parallelis æqualibus basi aëpius mucronatis. Stylus integer, apice stigmatoso obtusus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina creberrima, oblonga, testa laxiuscula reticulata v. appressa scrobiculata.—Herbarum erectæ decumbentes v. subcandentes, perennes v. rarius annuæ. Folia opposita, serrata v. rarius integerrima v. dissecta, floralia decrescientia v. parva. Flores in axillis foliorum floralium sessiles v. pedicellati, ebracteolati, superiores in racemos v. spicas terminales sæpe secundos approximati. Corollæ speciosæ, aëpius coccineæ v. rosææ.

Species 18, Mexici, Americæ centralis et montium Americæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 539. Walp. Ann. v. 633. Seem. Bot. Her. t. 33. Species 5 Mexicanæ a Martens et Galeotti divulgatæ. Walp. Rep. vi. 652, omnes ad species Prodrumi referendæ sunt, scil. *L. macrantha* ad *L. betonicaefolia*, *L. ovata* ad *L. spathaceum*, *L. laciniata* ad *L. multifidam*, *L. tenuifolia* ad *L. linearem*, *L. microphylla* ad *L. parvifolia*.*

153. *Rhynchosorys*, *Grisch. Spicil. Fl. Rum. ii. 12. (Rhinanthus, Bieb. Fl. Tour. Cauc. ii. 68. Elephas, Guas. Pl. Sic. Prod. ii. 115.)*—Calyx a latere compressus, 2-labiatus, labio postico compresso carinato 2-dentato, antico 2-partito. Corollæ tubus cylindraceus, brevis; limbus 2-labiatus, labio postico galeato in rostrum longum erectum v. incurvum productum, antico patente latissime 3-lobo. Stamina 4, didynama, sub galea ascendencia; antheræ obliquæ v. transversæ, per paria approximata, glabræ, loculis distinctis æqualibus parallelis muticis. Stylus integer, apice stigmatoso obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula suborbiculata, compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis diu coherentibus. Semina numerosa v. pauca, lateraliter affixa v. pendula, ovoides v. subglobosæ, sæpe curvula, testa crassa obtuse x-costata; embryo parvus nunc minimus.—Herbarum annuæ, suberectæ, laxè ramosæ, pubescentes v. villosæ. Folia opposita, dentata, floralia decrescientia. Flores axillares, solitarii, pedicellati, ebracteolati, flavi.

Species 2, Sicihiæ, Italiæ et Orientis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 559. Reickb. Iconogr. Bot. t. 720 (Rhinanthus). Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 393, 394 (Rhinanthus).* Genus *Bartonia* affinius quam *Rhinanthus*.

154. *Pedicularis*, *Linn. Gen. n. 746.*—Calyx tubulosus v. campanulatus, antice et interdum postico fissus, apice 2-5-dentatus, dentibus raro æqualibus, lateralibus connatis v. liberis cristato-dentatis v. integris, postico aëpius minore integerrimo v. deficiente. Corollæ tubus cylindraceus v. ad faucem parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato compresso integro v. antice sub apice utrinque 1-dentato v. in

rostrum truncatum v. 2-dentatum producto ; antico basi suberecto supra 2-cristato, lobis 3 sæpius patentibus v. deflexis, intermedio minore. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia ; antheræ transversæ, per paria approximate, loculis distinctis æqualibus parallelis basi muticis v. rarius aristatis. Stylus apice integer, subcapitato-stigmatosus ; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula compressa, ovata v. lanceolata, plus minus falcata v. obliqua, sæpe rostrata, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas ferentibus, sed sæpe diu ultra medium cohærentibus. Semina in parte inferiore capsulæ plurima, ovoidea v. oblonga, recta v. curva, testa appressa v. laxa, reticulata foveolata striata v. multicostata.—Herbæ perennes (rarius annuæ ?). Folia alterna v. verticillata rarissime subopposita, semel pluriesve pinnatim divisa, rarius simpliciter dentata, floralia decrescientia pleraque bracteiformia. Flores ad apices ramorum spicati rarius pedicellis evolutis racemosi, sæpe secundi, ebracteolati.

Species enumeratæ ultra 120, pleraque montanæ interdum alpinæ v. arcticæ, Europæ, Asiæ mediæ et borealis et Americæ borealis incolæ, perpaucae inter tropicos obviæ in montibus Americæ australis v. peninsulæ Indiæ orientalis observatæ ; in Africa omnino deesse videntur. *Benth. in DC. Prod. x. 560. Walp. Rep. vi. 654 ; Ann. i. 537, iii. 201, v. 634. Steven, Monogr. Pedicul. in Mem. Soc. Imp. Nat. Moso. iv. cum tab. 17. Linn. Fl. Lap. t. 4. Gærtn. Fruct. t. 63. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Ic. Rar. t. 115 ; Fl. Austr. t. 139, 140, 205, 206, 258. Reichb. Iconogr. Bot. t. 14, 390, 401 ; Ic. Fl. Germ. t. 1742 ad 1763. Thomas, in Linnæa, xiii. t. 2. Regel, Sert. Petrop. t. 30. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 278, 427, 434, 439, 441, 442, 446. Wall. Pl. As. Rar. t. 154. Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 72. Dene, in Jacquem. Voy. Bot. t. 122, 123. Wight, Ic. t. 1418, 1419. Klotzsch Bot. Pr. Waldern. Reise, t. 57 ad 61. Hoffm. et Link Fl. Port. t. 61. Torr. Fl. N. York, t. 75. Hook. App. Parry 2d. Voy. t. 1. Bot. Mag. t. 2506. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 67.*

Genus quoad calycis corollas et seminum formam quam maxime variabile, sed nondum in sectiones bene limitatas divisum, nec facile cum generibus finitimis confusum. Quoad seminum variationes confer Lange in Bot. Tidskr. Kiøbenh. iv. 247, t. 2, 3.

155. *Rhinanthus*, Linn. Gen. n. 740. (*Alectorolophus*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 68.)—Calyx ventricosus-compressus, 4-dentatus, fructifer subinflatus. Corollæ tubus subcylindraceus ; limbus 2-labiatus, labio postico galeato ovato obtuso compresso, antice sub apice integro utrinque dente v. lobulo aucto, antico galea brevior, lobis 3 sæpius patentibus. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia ; antheræ approximate, transversæ, pilosæ, loculis distinctis æqualibus parallelis muticis. Stylus apice integer, inflexus, obtuse v. subcapitato-stigmatosus ; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula orbiculata, compressa, loculicide dehiscens, valvis membranaceis integris medio septiferis placentas tenues auferentibus. Semina pauca, suborbiculata, compressa, lateraliter affixa, ala circumdata ; embryo parvus.—Herbæ annuæ, erectæ, glabræ v. villosulæ, in radicibus graminum plus minus parasiticæ. Folia opposita, caulina crenata, floralia sæpius incisoserata, dentibus setaceo-cuspidatis. Flores in axillis foliorum floralium sessiles, ebracteolati, superiores in spicam secundam approximati. Corollæ flavæ violaceo v. cæruleo sæpius maculatæ.

Species 2 v. 3 valde variabiles, inter se quam maxime affines, a botanicis nunc in unam conjunctæ nunc varie multiplicatæ, Europæ, Asiæ temperatæ et borealis et Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 557. Walp. Ann. iii. 201, v. 634. Nees, Gen. Fl. Germ. (Alectorolophus). Reichb. Iconogr. Bot. t. 731 ad 733 ; Ic. Fl. Germ. t. 1738 ad 1740 (Alectorolophus).*

156. *Melampyrum*, Linn. Gen. n. 742.—Calyx tubulosus, 5-dentatus, dentibus posticis sæpius majoribus omnibus setaceo-acuminatis v. rarius muticis. Corollæ tubus cylindraceus, tenuis v. superne ampliatus ; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato compresso brevi obtuso marginibus anguste replicatis v. utrinque in dentem productis, antico paullo longiore erecto-patente basi 2-convexo apice breviter 3-lobo. Stamina 4, didynama, sub galea ascendentia ; antheræ per paria approximate, subverticales, loculis distinctis æqualibus parallelis basi mucronulatis. Stylus apice integer, obtusus, tenuiter stigmatosus ; ovula in quoque loculo 2, altero sessili ascendente altero stipitato lateraliter affixò. Capsula compressa, ovata, obliqua v. falcata, obtusa v. acuta, loculicide dehi-

ascens. Semina 4 v. abortu pauciora, funiculo in strophilium expanso, tubo levi; embryo parvus.—Herbæ annuæ, erectæ, glabræ v. pubescentes. Folia opposita, angusta, integra v. superiora basi incisa, floralia sæpe latiora plus minus inciso-dentata. Flores subsessiles, ebracteolati, nunc omnes ad axillas foliorum diserti, nunc in apices densæ terminales bracteis coloratis imbricatis conferti. Corollæ flavæ violaceæ v. variegatæ.

Species normales 6, Europæ et Asiæ occidentalis incolæ, quarum una in Asia latius dispersa etiam in America boreali obvia. *Benth. in DC. Prod. x. 583. Gertn. Fruct. t. 53. News, Gen. Fl. Germ. Wulde' et Kit. Fl. Rar. Hung. t. 86. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1733 ad 1737. Hook. Kew Journ. 1827 t. 8.* His addantur 2 Japonicæ, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 122*, cum tertia Khassiana dentibus calycinis vix acuminatis, quarum una insignis calycis dentibus brevissimis muticis, corollæ tubo prælongo tenui, et habitu *Scutellariæ*.

157. *Tessia*, Linn. *Gen. n. 745*.—Calyx campanulatus, 4-5-dentatus, dentibus 2 majoribus sæpe connatis. Corollæ tubus cylindraceus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente leviter concavo 2-lobo, antico magis patente altius 3-lobo, lobis omnibus planis, posticis interioribus. Stamina 4, didynama, ascendentes, longiora breviter exserta; antheræ obliquæ v. transversæ, loculis distinctis æqualibus parallelis basi mucronato-aristatis. Stylus integer, apice leviter capitato-stigmatus. Ovula in quoque loculo 2, medio lateraliter affixæ. Capsula parva, compresso-globosa, primum subdrupacea, deum loculicide 2-valvis, abortu 1 spermata. Semen ovodeoglobosum, cum placenta crassiuscula v. septi reliquiis deciduum, testa tenui appressa; embryo parvus.—Herba tenera, succosa, glabra (an semper!) in radicibus parasitica. Folia opposita, integra v. grosse dentata, floralia decrecentia. Flores flavi, in axillis solitarii, breviter pedicellati, ebracteolati, superiores in racemum laxum secundum foliatum dispositi.

Species 1, montium Europæ mediæ et australis incola. *Benth. in DC. Prod. x. 584. Gertn. f. Fruct. iii. t. 198. Lam. Illustr. t. 322. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr. t. 165. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1741.*

ORDO CXVI. OROBANCHACEÆ.

Endl. *Gen. 725. Lindl. Veg. Kingd. 609.*

Flores hermaphroditi, irregulares. *Calyx* inferus, gamosepalus, 4-5-dentatus v. lobatus, v. antice v. postice v. utrinque fissus, spathaceus v. in segmenta 2 lateralia divisus, loborum ætivatione aperta v. valvata. *Corollæ* gamopetala, tubo cylindraceo ventricosæ v. superne ampliata recto v. sæpius incurvo; limbus oblique v. rarius subæqualiter patens v. plus minus 2-labiatus, lobis 5 sæpius latis imbricatis 2 posticis interioribus. *Stamina* 4, didynama, infra medium tubum corollæ affixa, lobis alterna, sæpius inclusa; quinti postici rudimentum sæpius 0; filamenta filiformia v. parum incrassata. *Antheræ* sub labio postico v. sub apice tubi per paria v. omnes conniventes, dorsifixæ, loculis 2 sæpius æqualibus parallelis basi mucronatis v. muticis, rarius locus alter antherarum anticarum v. omnium cassus subulato-acuminatus v. late clavatus. *Discus* hypogynus obscuro v. rarius antice in glandulam ovoidæam v. latam brevemque productus, nec in eodem genere constans. *Ovarium* superum, lata basi sæpius affixum, 1-loculare, e carpellis 2, antico et postico (rarius abnorme 3) compositum, placentis parietalibus. *Stylus* terminalis, simplex, stigmatibus dilatato orbiculato peltato concavo v. convexo, v. plus minus distincte in lobos 2 divisus, supra papilloso. *Placenta* 4, ovulis numerosis fere undique tectis, nunc ad margines carpellorum per paria contiguis v. connatis, nunc intra margines sitis, distinctis et ad parietes loculi æquidistantes v. per paria approximata. *Ovula* anatropa. *Capsula* sæpius calyce inclusa, 1-locularis, in valvas 2 medio 1-2-placentiferas plus minus perfecte

dehiscens. *Semina* numerosissima, minima, sæpius subglobosa, testa foveolato-reticulata v. striato-rugosa. *Albumen* carnosum. *Embryo* prope hilum minutus, cotyledonibus indistinctis.

Herbæ aphyllæ, varie coloratæ nec virides, ad radices parasiticæ, basi sæpius incrassatæ squamisque imbricatis obtectæ, rarius paucisquamatæ v. nudæ. Caules seu scapi e basi squamifera erecti, breves v. elongati, simplices v. parum ramosi, squamis alternis dense confertis v. dissitis, superioribus floralibus bracteiformibus. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. pedunculati, pauci v. in spicam densam terminalem conferti, bracteolis 2 sub calyce v. in calyce ipso stipati v. ebracteolati.

Species ad 150, pro maxima parte Europæ, Africæ borealis, Asiæ extratropicæ et Americæ borealis incolæ, perpaucae inter tropicos in Asia, Africa v. America australi montana v. extratropica obviæ; una sola ex Europæis etiam in Australiæ terris australibus invenitur, an inquilina?

De vita parasitica *Orobanchacearum* plantarumque aliarum *Phanerogamarum* confer Solms-Laubach in Pringsh. Jahrb. Wiss. Bot. vi. (1868).

CONSPECTUS GENERUM.

* *Corollæ lobi omnes lati patentes. Antherarum locus alter cassus v. deficiens.*

1. *ÆGINETIA*. Calyx spathaceus, antice fissus, postice integer. Pedicelli in scapo brevi pauci, longi, erecti.—*Asia trop. et subtrop.*

2. *CHRISTISONIA*. Calyx tubulosus, 5-dentatus v. 5-fidus. Pedicelli in scapo brevi pauci, longiusculi, erecti v. abbreviati.—*Ind. or. penins., Zeylania.*

(*CAMPBELLIA Scrophularinearum* a *Christisonia* caute distinguenda.)

** *Corollæ lobi omnes lati patentes. Antherarum loculi æquales, paralleli.*

3. *PHELIPÆA*. Calyx 5-fidus, lobis acutis inæqualibus. Pedicelli in scapo brevi v. tenui solitarii v. pauci, longi, erecti.—*Oriens.*

4. *CISTANCHE*. Calyx 5-fidus, lobis obtusis subæqualibus. Flores in spica densa sessiles.—*Eur. austr., Afr. bor., Asia.*

5. *PHACELLANTHUS*. Calyx 2-3-phyllus, segmentis acutis. Flores in spica brevi densa sessiles.—*Japonia.*

*** *Corollæ labium posticum erectum v. subpatens, emarginatum v. 2-fidum, anticum magis patens, 3-fidum.*

6. *APHYLLON*. Calyx 5-fidus, lobis acutis subæqualibus. Stigma (si divisum) antice et postice 2-lamellatum. Flores in scapo pauci longe pedunculati v. co-spicati v. thyroidei.—*Amer. bor.*

7. *OROBANCHE*. Calycis lobi v. segmenta lateralia utrinque 1-2, quinto postico minimo v. 0. Stigma (si divisum) lateraliter 2-lobum. Flores sessiles v. subsessiles, dense v. interrupte spicati.—*Orbis vet. hemisph. bor., alibi inquilina.*

**** *Corollæ labia erecta, posticum concavum integrum v. breviter 2-lobum, anticum brevius, truncatum v. 3-lobum.*

8. *LATHRÆA*. Calyx campanulatus, late 4-fidus. Spica brevis densa, v. racemus longior laxus.—*Eur., Asia.*

9. *CONOPHOLIS*. Calyx subventricosus, antice fissus, postice 4-dentatus. Spica densa.—*Amer. bor.*

10. *BOSCHNIAKIA*. Calyx cupulatus, subtruncatus. Spica densa.—*Amer. bor., Asia bor. or.*

***** *Flores dimorphi, superiores perfecti sed sæpissime steriles, inferiores cleistanthi, fertiles.*

11. *EPIPHYOUS*. Flores parvuli, secus caules tenues dissiti. Calyx 5-dentatus.—*Amer. bor.*

GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA.

MONOTROPA et LUNNACHIA nonnullæ, interdum ob habitum subsimilem ad *Orobanchaceas* peram referuntur.

HYORACHIA, Thunb. (HÆMATOBANCHIA, Presl), HARTYA, Hook. (ATLAYA, Hart.), et CAMPYLOPSIS Wight, a Wightio sub *Orobanchaceis* incluse ob ovarii placentas septo perfecto affines, supra, p. 96: *Serophularioides* includuntur.

MICROCYPHUS et PHANOTACHYS, Presl, sunt varietates *Strigo orobanchoidis*, Benth., pariterque ad *Serophularioides* pertinent, supra, p. 969.

EPHEPHANTHUS, Blum., ab Endlichero ad calcem *Orobanchacearum* positus, ad sectionem *Neomonis* inter *Polygalas* reducitur, supra, i. 136.

1. *Eginetia*, Linn. *Sp. Pl. ed. 1*, 180.—Calyx spathaceus, antice fere ad basin fissus, postice acutus, integer v. minute dentatus. Corollæ tubus amplus, incurvus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 latius, 2 posticis altius connatis. Stamina inclusa; antherarum omnium loculus alter perfectus connectivo adnatus basi muticus, alter in staminibus posticis deficiens, in anticis cassus, oblongo-clavatus, deflexus. Ovarii placentæ 2, valde dilatæ, irregulariter lobatæ, loculum fere implentes, sed undique ovuliferæ nec in medio loculo connatæ; stylus apice inflexus, stigmate magno dilatato peltato. Capsula sub-2-valvis. Semina minuta, creberrima, reticulato-foveolata.—Scapi breves, simplices, squamis haud crebris. Flores pauci, magni, pedicellis scapo sæpius longioribus aut longissimis scapiformibus. Bracteolæ 0.

Species 3 v. 4, Asiae tropicæ et subtropicæ incolæ. *Reut. in DC. Prod. xi*, 43. *Rarb. Corom. Pl. t. 91 et t. 292 (Orobanchæ)*. *Wall. Pl. As. Rar. t. 219*. *Wight, Ic. t. 1421*.

CENTRONIA, Blume, *Bijdr. 776* (GASPARINIA, Endl. *Gen. 1408*. CENTRONOTA, *DC. Prod. 236*. TRONICERA, *Stend. Nomencl. ed. 2*) est *Eginetia* species ex *Miq. Fl. Ind. Bat. ii* 713.

2. *Christisonia*, Gardn. in *Calc. Journ. Nat. Hist. viii*, 153. (*Oligopholis*, *Wight, Ic. iv*, 5, t. 1422.)—Calyx tubulosus, 5-dentatus v. breviter 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. subincurvus, superne ventricosus; limbus patens, lobis 5 latius subæqualibus, v. 2 posticis altius connatis. Stamina inclusa; antherarum loculus alter perfectus basi mucronatus, alter cassus angustus subulato-acuminatus. Ovarii placentæ 2, magnæ, late 2-fidæ v. sub-2-partitæ, irregulariter dilatæ, undique ovuliferæ; stylus apice inflexus, stigmate magno dilatato undulato sub-2-lobo. Capsula perfecte 2-valvis. Semina numerosissima, minima, subglobosa, testa laxiuscula reticulata.—Scapi breves, simplices, crassiusculi v. longiores tenuioresque, squamis paucis dissitis v. rarius ad basin imbricatis. Flores magni, in scapo pauci, longiuscule pedicellati, ebracteolati.

Species 3 v. 4, peninsulae Indiae orientalis et Zeylanie incolæ. *Walp. Ann. iii*, 204 (*Oligopholis*, 208. *Wight, Ic. t. 1426, 1486*).

Genus sæpe confusum cum *Campbellia*, cui habitu non dissimile, sed placentæ semper parietales facie interiore plus minus ovuliferæ, et semina de visu *Orobanchacearum* nec *Gerardiacearum*, characteres in specimenibus siccis haud facile erundi, et de loco specimenum nonnullorum haud certum. Flores in *Campbellia* sæpius sessiles more *Hyobancheis*, dum *Christisonia*, floribus longiuscule nunc longe pedicellatis, habitum potius *Eginetia* præbent. In icono Wightiana *C. calcarata* t. 1426, ovarium 2-loculare delineatur, errore ut videtur, nisi species 2 adsint inter se similes altera ad *Campbelliam* altera ad *Christisoniam* referenda.

3. *Pholipsea*, Desf. in *Ann. Mus. Par. x*, 298, t. 21, *excl. spp. occidentales* postea inclusæ. (Anoplanthi *sect. Anblatum*, *Endl. Gen. 727*; *sect. Macranoplon*, *Reut. in DC. Prod. xi*, 42.)—Calyx late campanulatus, 5-fidus, lobis acutis inæqualibus. Corollæ tubus late ventricosus, incurvus; limbus amplus, patens, sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis parum inæqualibus, labio antico basi gibbis v. maculis 2 latius glanduloso-pubescentibus notato. Stamina inclusa; antherarum loculi æquales, paralleli, basi mucronato aristati. Ovarii placentæ 4, omnes dissitæ; stylus apice recurvus, stigmate lato crasso integerrimo. Capsula ovata, acuta, perfecte 2-valvis.—Herbæ puberulæ v. glabræ, basi crassa brevi

paucisquamata. Scapi simplices, elongati, dissite paucisquamati v. pedunculi elongati scapiformes nudi, semper 1-flori, flore magno coccineo ebracteolato.

Species 2, Orientales, inter se valde affines. *Tournef. Cor.* 47, t. 479. *Lamb. in Trans. Linn. Soc.* x. t. 7. *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 699 (*Orobanche*).

P. coccinea, Desf., est certe species typica auctoris ad plantam Tournefortianam orientalem descripta, et nomen genericum ab Endlichero infelicitèr ad *Cistanchem* (cujus speciem Tournefortius generi suo non definite limitato addidit) translatus, valde ineptius ab auctoribus recentioribus *Orobanchis* sect. *Trionycho* attributum. Endlicherus *Phelipæam* typicam Tournefortii non citat, sed incaute huic plantæ adscribit *Anblatum*, Tournef., quod est *Lathræa squamaria*, nomine *Anblato* ab *Ohnblatt* mutato.

4. *Cistanche*, Hoffm. et Link. *Fl. Port.* i. 318, t. 63.—Calyx late tubuloso-campanulatus, apice 5-fidus, lobis obtusis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne amplius; limbus patens, sæpius obliquus, lobis 5 latis subæqualibus. Stamina subexserta; antheræ subtransversæ, sæpe dense barbatae, loculis æqualibus parallelis muticis. Ovarii placentæ 4, dissite, æquidistantes v. per paria approximatae; stylus apice inflexus, stigmate lato orbiculato cavo v. convexo subintegro. Capsula ovata, a latere compressiuscula, apice sæpe obliqua, demum perfecte 2-valvis. Semina numerosa, subglobosa, foveolato-reticulata.—Scapi simplices, sæpius crassi, interdum elati, squamis ad basin v. undique imbricatis v. superioribus dissitis. Spica abbreviata v. elongata, sæpius densissime floribunda. Flores majusculi, subsessiles, 2-bracteolati, flavi violacei v. purpurei.

Species ad 12, peninsulæ Hispanicæ, Africæ borealis et tropicæ Asiæque occidentalis et mediæ incolæ. *Wight, Ic.* t. 1420, 1420 bis. *PHILIPÆA* sect. *Reut. in DC. Prod.* xi. 11. *Reichb. Icon. Bot.* t. 700. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 376. *Viv. Fl. Lib. Specim.* t. 15, f. 2. *Desf. Fl. Atl.* t. 145, 146. *Broth. Phytogr. Lusit.* t. 16.

Genus invita natura nunc cum *Phelipæa* typica Tournefortii, nunc cum *Orobanchis* sect. *Trionycho* junctum, habitu facile distinctum, nisi *Orobanchaceas* omnes ad genus unicum reduceres.

5. *Phacellanthus*, Sieb. et Zucc. *Fam. Nat. Fl. Jap.* ii. 17.—Calyx 'diphyllus, foliolis distinctis, exteriori spathaceo florem amplectente, interiori multo minore lanceolato acuminato.' Corollæ tubus cylindraceus, elongatus, superne parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 brevibus parum inæqualibus. Stamina subinclusa, filamentis superne incrassatis; antherarum loculi æquales, paralleli, connectivo cum filamento continuo adnati, mutici. Ovarii placentæ 4, inter se parum dissitæ; stigma crassum, dilatatum (integrum?). Capsula . . . —Scapus brevis, simplex, crassus, squamis latis imbricatis. Flores sessiles, spica brevi crassa.

Species 1, Japonica. Florem unicum tantum examinare potuimus, cum charactero Zuccariniano convenientem excepto calyce. Florem vidimus intra squamam amplam latam obtusissimam subsessilem. Calycis segmenta (an bracteolæ?) 2, lateralia, linearia, rigidula, corollæ dimidium æquantia, tertio postico multo minore tenui angusto, omnia basi corollæ tubo breviter adnata. Genus habitu *Christisoniæ*, calyce et antheris evidenter distinctum.

6. *Aphyllon*, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) 221. (*Gymnocaulis*, Nutt. *Gen. N. Am. Pl.* ii. 59).—Calyx tenuis, 5-fidus, lobis subæqualibus acutis v. acuminatis. Corollæ tubus elongatus, sæpius incurvus, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente alte 2-fido, antico magis patente 3-fido, lobis omnibus parum dissimilibus. Stamina inclusa; antherarum loculi æquales, paralleli, glabri v. barbellati, basi mucronati. Ovarii placentæ 4, dissitæ v. rarius per paria contiguae; stylus apice incurvus, stigmatibus dilatato concavo v. plus minus in lamellas 2 anticam et posticam diviso. Capsula stylo deciduo perfecte 2-valvis.—Caulis v. scapi sæpius humiles, simplices v. parum ramosi, squamis acutis v. acuminatis. Flores pedunculati v. subsessiles, ebracteolati v. 2-bracteolati.

Species 8 v. 9, boreali-Americanae, Mexico inclusa, additis 2 (v. unius varietates?) in America centrali occidentali vigentibus.

Genus ab A. Grayio bene ab *Orobanchæ* affinisque gerontogæis distinctum calyce, corollæ limbo et stigmate nunquam in lobos laterales divisum, sectiones 2 sequentes præbet:

1. *Gymnacaulis*. Pedunculi elongati, in caule brevissimo solitarii, scapiformes v. in caule magno evoluti pauci. Bracteolæ 0. Placentæ 4, sæpius æquidistantes. Species 2. Hook. *Fl. Bor. Amer.* t. 170 (*Orobanchæ*). *ANORANTHIS* sect. *Euanoplon*, Endl. *Gen.* 727; *Iconogr.* t. 72. Reut. in *Bot. Prod.* xi. 41.

2. *Nothaphyllon*, A. Gr. Pedunculi breves nunc brevissimi, floribus laxiuscule racemosis v. densius spicatis v. thyrsoides. Bracteolæ sæpius 2 (in *A. comosa* in pedunculo sitæ, in cæteris sub calyce v. in calyce ipso). Placentæ per paria approximate v. contiguae, rarius omnes disjunctæ. Species 6 v. 7. Hook. *Fl. Bor. Amer.* t. 169 (*Orobanchæ*). PHILLIP. *Species Americanæ*, Reut. in *DC. Prod.* xi. 11. *MYZOMYMA*, Philippi in *Linnaea*, xxix. 36 (ex char.).

7. *Orobanchæ*, Linn. *Gen.* n. 779. — Calyx inæqualiter 4-fidus, v. postice anticeque ad basin fissus 2-partitus, segmentis lateralibus inæqualiter 2-fidis rarius integris, lobis quanto postico minore rarius addito, lobis segmentisve omnibus acuminatis in siccis tenuibus fragilibusque. Corollæ tubus latus v. elongatus, ima basi demum sæpius oblique circumscissus, superne ampliatus et sæpius incurvus, rarius subæqualis; limbus plus minus distincto 2-labiatus, labio postico erecto lato crenulato emarginato v. breviter rarius ad medium 2-lobo, antico magis patente late 3-lobo sub sinibus supra 2-gibbo 2-maculato v. sinibus ipsis introrsum subappendiculatis. Stamina inclusa; antherarum loculi æquales, paralleli, basi sæpius mucronati. Discus 0 v. rarius antice in glandulam productus. Ovarii placentæ 4, æquidistantes v. per paria plus minus approximate v. contiguae; stylus apice incurvus, stigmate infundibulari v. peltato, plus minus distincte in lobos 2 laterales patentes constricto v. divisio. Capsulæ valvæ cum stylo persistente apice post dehiscentiam coherentes v. stylo delapso liberatæ. Semina numerosissima, globosæ. — Plantæ vario coloratæ, sæpius badie sordide rubescentes pallide violaceæ albide v. cerulescentes nec coccineæ. Scapi nunc validi simplices interdum elati, nunc humiliores tenuiores et nonnunquam ramosi. Squamæ sæpius acutæ. Flores ad axillas squamarum sessiles v. subsessiles, 2-bracteolati v. obacteolati, densæ v. interrupte spicati.

Species descriptæ fere 150, sed plurimæ varietates sunt sæpe ad diversitates plantæ matris attribuendæ, et vix 100 retinendæ videntur, sæpe characteribus certis difficillime limitandis, in ortu vetere præsertim per regiones temperatas hemisphærii borealis lato disperse, inter tropicos et in hemisphærio australi rarioræ, in America vix nisi inquilinæ. Reut. in *DC. Prod.* xi. 15. *Walp. Rep.* vi. 655; *Ann.* i. 538, iii. 202, v. 636. Wallr. *generis Orobanchæ Diakrois*, 1825 (opus a nobis non visum, in bibliothecis Londinensibus dense videtur). Hæc in *Journ. Linn. Soc.* xii. 94.

Genus in sectiones sequentes quoad species Europæas distinctas et sat naturales dividitur, sed species plures Asiaticæ ob bracteolarum præsentiam v. absentiam aliæ in *Truncycho* aliæ in *Oopredo* collocatæ cæteris characteribus simillimæ, inviti natura in genera distincta separantur:

1. *Boulardus*. Calyx basi tam posticequam antice breviter indivisus, lobis lateralibus elongatis. Bracteolæ 0 et corollæ *Oopredi*. Species 2, altera Orientalis (*O. gamosepalus*, Reut.), altera Algeriensis. BOULARDIA, F. Schultz. *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 103. CERATOCALYX, Cass. in *Ann. Sci. Nat. ser. 3*, ix. 145, t. 10. Walp. *Ann.* iii. 205.

2. *Oopredo*, Wallr. Bracteolæ 0. Calyx postice v. utrinque ad basin fissus, segmentis lateralibus sæpius inæqualiter 2-lobis. Corollæ in speciebus normalibus superne ampliata incurva, lobis latè margine crenulatis v. crispis labio postico lato brevissime emarginato. Ovarii placentæ sæpius æquidistantes nunc latissimæ et parietes fere obtegentes. Capsulæ valvæ apice post dehiscentiam sæpius cum stylo persistente coherentes. Plantæ color rarius ceruleus. *Suff. in Trans. Linn. Soc.* iv. t. 17. Reckb. *Icon. Bot.* t. 470, 651 ad 690; *ic. Fl. Germ.* t. 1778 ad 1810, 1827 ad 1839. Nees, *Gen. Fl. Germ.* Eichw. *Fl. Caucas.* t. 17. Bory et Chaub. *Fl. Palop.* t. 23. Moris, *Fl. Sard.* t. 103 ad 105. Desf. *Fl. Atl.* t. 144. Brot. *Phytogr. Lusit.* t. 142, 145. Lindl. et Hoffm. *Fl. Port.* t. 62.

Reuter in *DC. Prod.* alique nonnulli genus *Orobanchem* limitant ad sectiones 2 præcedentes, et quoad species in tribus supra citatis delineatis facile a sequente distinguuntur, sed in speciebus pluribus Asiaticis calyx postice partitus obacteolatus *Oopredi*, corollæ tamen formæ et sæpe præsentatio potius *Truncyche*. Huc pertinent *O. ussura*, Ledeb., affinesque. Ledeb. *ic. Fl. Ross.* t. 385, 386, 389, 390. Reckb. *Icon. Bot.* t. 691. Wajkt, *Illustr.* t. 158.

Ovarium ab auctoribus nonnullis pluricarpellatum dicitur in *Osproleo*, 2-carpellatum in cæteris generibus; hic tamen error latet. Placentæ in floribus normalibus omnium *Orobanchacearum* ut in *Osproleo*, revera 4 (2 in quoque carpello), etsi in nonnullis generibus per paria connata gemina tantum appareant. In *O. nicotiana*, Wight, et hinc inde in aliis speciebus ovarium in paucis floribus 3-carpellatum placentis 6, nunquam tamen in omnibus floribus unius speciminis observatur.

3. *Trionychon*, Wallr. Bracteolæ sæpius 2, basi calycis adnatæ. Calyx basi integer, lobis 4 per paria lateralibus, addito rarissime quinto postico parvo. Corollæ sæpius quam in *Osproleo* tenuior, lobis margine integris, labio postico interdum semi-2-fido. Ovarii placentæ per paria approximatae v. connatae. Capsulae valvæ stylo deciduo apice liberatae. Color plantæ sæpe cærulescens. *PHILIPÆÆ* sect. *Reut. in DC. Prod.* xi. 4. *Walp. Ann.* iii. 204, v. 637. (Icones sequentes aliæ sub *Orobanche*, aliæ sub *Phelipæa*.) *Jacq. Fl. Austr.* t. 276. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 692 ad 698; *Id. Fl. Germ.* t. 1766 ad 1773, 1839. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 377. *Eichw. Pl. Cauc.* t. 18. *Wight, Io. t.* 1618. *Sibth. Fl. Gr.* t. 608. *Moris, Fl. Sard.* t. 102. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 145. *Webb, Phyt. Canar.* t. 185. *Kopsia, Dumort. Comm. Bot.* 16. *CHOROBANCHE, Presl, Bot. Bem.* 91, *abæq. char.* *PHELIPANCHÆ, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 102.

8. *Lathræa*, Linn. *Gen.* n. 743.—Calyx campanulatus, 4-fidus, lobis latis valvatis. Corollæ tubus rectiusculus; labia erecta, posticum emarginatum, latum v. galeatum, anticum parum v. multo brevius, apice truncatum plicatum v. brevissime 3-lobum. Stamina galeam sequantia v. paullo breviora; antherarum loculi æquales, paralleli, margine barbati, basi breviter mucronati. Discus antice in glandulam brevem latam productus. Ovarii placentæ 2, 2-fidæ (4 per paria connatae); stylus sæpius exsertus, apice inflexus, stigmatibus capitato v. pulvinato integro v. obscure 2-lobo. Capsula perfecte 2-valvis. Semina numerosa, parva, globosa, testa crassiuscula rugosa.—Caules v. scapi humiles, basi ramosa sæpe sub terra recondita. Squamæ in ramulis sterilibus brevibus imbricatæ, in scapis erectis dissitæ. Racemi dense spiciformes v. laxè pauciflori, floribus breviter v. longius pedicellatis ebracteolatis. Color albidus flavicans cærulescens v. roseo tinctus. Planta sæpius pilosa.

Species 3, una Europæa imprimis occidentalis, altera per Europam et Asiam late dispersa, tertia Japonica. *Reut. in DC. Prod.* xi. 40. *Gærtn. Fruct.* t. 52. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1764, 1765.

CLANDESTINA, Endl. *Gen.* 727, *Reut. in DC. Prod.* xi. 40, est *L. clandestina*, Linn., ab auctoribus generice separata ob corollæ labium posticum elongatum galeatum et caules floridos breves sæpe ramosos, floribus paucis longe pedicellatis, dum in *L. squamaria*, Linn., corollæ labium posticum breve latumque et scapus seu ramus florens simplex, floribus sat numerosis breviter pedicellatis. In *C. japonica*, Miq. in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 123, habitus et inflorescentia *L. squamariæ*, sed corollæ parvæ forma fere *L. clandestinæ*.

9. *Conopholis*, Wallr. *Orob. Diask. ex Endl. Gen.* 726.—Calyx subventricosus, ore valde obliquo, antice profunde fissus, postice breviter 4-dentatus. Corollæ tubus parum incurvus; labium posticum incurvo-erectum, concavum, emarginatum, anticum brevius, suberectum, lobis 3 brevibus subæqualibus patentibus. Stamina exserta, filamentis apice in connectivum dilatatis; antherarum loculi æquales, adnati, basi divergentes et mucronato-aristati. Ovarii placentæ 4, omnes dissitæ v. per paria approximatae; stigma capitato-dilatatum, integrum. Capsula latiuscula, perfecte 2-valvis. Seminum testa crassa.—Scapi crassi, simplices. Squamæ lanceolatae, subcartilagineæ, undique imbricatæ. Flores subsessiles, 2-bracteolati, densè spicati. Color castaneus flavicans (v. albus!).

Species 1 v. 2, boreali-Americanae. *Reut. in DC. Prod.* xi. 15. *A. Gray, Bot. N. U. St. ed.* 5, 323. *Endl. Iconogr.* t. 81.

10. *Moschniakra*, C. A. Mey. in *Bonj. Veg. Sitka*, 41, in *Mem. Acad. Petersb. ser.* 6, ii. (1833).—Calyx cupulatus truncatus v. breviter et inæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus incurvus; labium posticum erectum, concavum, integrum v. breviter 2-fidum, anticum breve, breviter 3-lobum. Stamina subexserta; antherarum loculi æquales, paralleli,

mutici. Ovarii placentæ 2, alte 2-fidæ v. 2-partitæ (4 plus minus per paria ~~crassa~~); stigma dilatatum, late 2-lobum. Capsula valvæ apice diu cum stylo persistente ~~cubæra~~ tes v. demum soluta. Semina minima, subglobosa, reticulata. — Scapi crassi, simplices. Squamæ latæ, obtusæ v. acutiusculæ, imbricatæ v. dissitæ. Spica densa, ~~scrobis~~ sensilibus ebracteolatis.

Species 5, quarum 3 America borealis et Asia boreali-orientalis incolæ, quarta Mexicana, 5^a et 6^a Himalaica. *Reut. in DC. Prod.* xi. 39. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 167 et 168 (*Orobanchæ*).

11. *Strophogon*, Nutt. *Gen. N. Am. Pl.* ii. 60 (errore *Epifagus*. *Mylanche*, *Waller. Orch. ex Endl.*): Flores dimorphi, superiores perfecti, hermaphroditi, æpissimo (nec ~~semper~~) steriles, inferiores cleistanthi, feminei, fertiles. In perfectis: Calyx brevis, ~~campanu-~~ latus, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus cylindraceus, leviter incurvus, apice parum amplius; labia brevía, postico erecto lato concaviusculo emarginato, antico 3-lobo. Stamina subexserta; antheræ subtransversæ, loculis æqualibus parallelis basi mucronatis. Ovarii placentæ latæ, parum prominulæ, per paria approximata v. parum dissitæ, æpissimæ mox desiccatae v. abortivæ; stigma crassum, capitato-dilatatum. In floribus cleistanthæ Calyx parvus, corolla parva inaperta calyptriformis, stamina abortiva, ovarium perfectum mox accretum. Capsula ovata v. subglobosa, apice 2-valvis. Semina oblonga, levia. — Scapi in ordine tenues, rigidi, erecti, ramosi. Squamæ parvæ, dissitæ. Flores et præsertim calyces et fructus parvi, subsessiles, 2-bracteolati, secus ramos virgatos dimitti

Species 1, boreali-Americana. *Reut. in DC. Prod.* xi. 3. *A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. 3 322. *Endl. Iconogr.* t. 80.

ORDO CXVII. LENTIBULARIÆ.

Lindl. *Veg. Kingd.* 686. *UTRICULARIÆ*, Endl. *Gen.* 728.

Floræ hermaphroditi, irregulares. *Calyx* inferus, 2-5-partitus, segmentis lobisve apertis leviter imbricatis v. 2-seriatis. *Corolla* gamopetala, tubo brevi antice in calcar producta; limbi 2-labiati, labium posticum æstivatione (an semper!) interius, erectum v. patens, integrum emarginatum v. 2-fidum, anticum æpius majus, patens, basi supra æpius convexum v. prominulum, faucem interdum claudens, integrum v. lobis 3 patentibus v. reflexis integris emarginatis v. 2-fidis nunc brevissimis v. intermedio obsoleto. *Stamina* 2, antica, basi corollæ affixa, lobis labii antici alterna, tubo inclusa, filamentis æpius crassis arcuatis. *Antheræ* nunc cum apice filamenti continuæ, transversæ, uniloculares, nunc filamentis magis arcuatis contiguis et parallelis, dorsifixæ, loculis 2 divaricatis plus minus confluentibus rima longitudinali dehiscens. *Staminum* 2 posticorum rudimenta minima rarius adsunt! *Discus* 0. *Ovarium* superum, ovoideum v. globosum, 1-loculare. *Stigma* sessile v. stylo brevissimo fultum, 2-lamellatum, lamellis intus papillois subscapulis v. postica majore nunc maxima, antica minore minima v. obsoleta. *Ovula* numerosa, placentam globosam v. ovoideam in fundo ovario sessilem v. stipitatam dense obtegentia, anatropa. *Capsula* globosa v. ovoidea, membranacea v. subcrustacea, in valvas 2 v. 4 dehiscens v. irregulariter rumpenda. *Semina* numerosa, placentam arcte obtegentia, nunc oblonga erecta, nunc lenticularia v. depressa peltatim affixa et mutua pressione angulata, testa haud crassa, striata rugosa v. reticulata, rarius glochidiata v. setifera. *Albumen* 0. *Embryo* semini conformis, cotyledonibus crassis sæpe uno latere v. undique conferruminatis nec nisi sulco terminali v. ad apicem embryonis unilaterali distinctis.

Herbæ æpius uliginosæ aquaticæ v. in locis madidis montium crescentes, interdum epiphytæ. Folia radicalia reticulata v. ad squamas minimas alteras reducta, radicalia sæpe cito deliquescentia et longe ante anthesin evanida. Scapi erecti, nunc 1 flori ebracteati, nunc racemum simplicem v. rarius racemum ferentem, bracteis subsessilibus tenuibus,

bracteolis ad basin pedicellorum minutis v. 0 rarius sub flore maioribus. Flores flavi violacei cærulei v. variegati, sæpe speciosi.

Species ad 180, per regiones calidiores temperatasque utriusque orbis latissime dispersæ, terris tamen siccis aridisque omnino alienæ.

Ordo distinctissimus, a diversis botanicis nunc *Primulaceis* nunc *Scrophularineis* approximatus. Ordinibus Personatis accedit corolla, staminum situ et indole, stigmate, capsulæ dehiscentia, et sæpe ovulis seminibusque, nec differt nisi placenta globosa e fundo loculi unici ovarii oriunda, et hoc solo caractere *Primulaceis* convenit. Stigmata, capsula, semina, embryo, uti corolla et andrœcium, omnia ab illis *Primulacearum* longe distant. Inter Ordines Personatos seminibus exalbuminosis et radícula infera potius *Acanthaceis* quam *Scrophularineis* conveniunt, sed ob placentationem anomalam et embryonis indolem omnino seorsum collocantur. Cæterum de organorum evolutione et placentæ affinitate cum *Primulaceis* cfr. Dickson in Trans. R. Soc. Edinb. xxv. Hic auctor putat ovarium *Lentibulariarum* esse, vel more *Primulacearum* 5-carpellatum, ad quod minime assentire possumus, vel (quoad placentam) 1-carpellatum, quod forte vero propius esset, nisi revera e placentis 4 carpellorum duorum consolidatis constet.

CONSPECTUS GENERUM.

1. UTRICULARIA. Calyx 2-partitus v. alte 2-lobus, segmentis integris. Corollæ labium posticum erectum. Antheræ parallelæ, dorsifixæ, loculis sæpe subdistinctis.—*Reg. calid. et temp. utriusque orbis.*

2. POLYPOPHYLLIX. Calycis segmenta 4, 2-seriata. Cætera *Utriculariæ*.—*Austral. austro-occid.*

3. GENLISEA. Calyx 5-partitus, 1-serialis. Cætera *Utriculariæ*.—*Amer. trop., Afr. trop. et austr.*

4. PINGUICULA. Calyx 4-5-partitus, 1-serialis. Corollæ labium posticum patens. Antheræ terminales, subtransversæ, 1-loculares.—*Hemisph. bor. extratrop., Amer. Andin. et Antart.*

GENUS EXCLUSUM.

QUINQUELOBUS, *Benjam. in Linnea*, xx. 319 (*BENJAMINIA*, *Mart. ex Benjam. l. c.* 761, et in *Mart. Fl. Bras.* x. 255), est genus spurium, ut videtur ex *Herpestide reflexa*, *Limnophila gratioloide* et speciebus 2 *Dopatrii* compositum. Quod negat Benjamin in *Bot. Zeit.* 1849, 147, absque tamen scrutatione repetita.

1. *Utricularia*, *Linn. Gen. n.* 31.—Calyx 2-partitus v. alte 2-lobus, segmentis æqualibus v. parum inæqualibus sub fructu interdum auctis. Corollæ calcar sæpius incurvum; labium posticum erectum, integrum emarginatum v. 2-fidum; anticum sæpius majus, patens, nunc latissimum, basi supra convexum nunc valde prominens v. 3-gibbum margine patentissimo v. reflexo integrum crenatum 3-lobum v. lobo medio 2-fido 4-lobum, v. eodem deficiente 2-lobum. Filamenta sæpius crassa, valde incurva, basi apiceque contigua; antheræ dorsifixæ, parallelæ, loculis plus minus distinctis divaricatis v. in unum perfecte confluentibus. Stigmatis laminæ subsequales v. antica parva v. 0. Capsula 2-valvis v. irregulariter rumpenda. Semina ovoidea, vertice depressa v. lenticularia, mutua pressione sæpe angulata, reticulata striata v. rugosa, interdum setis v. pilis glochidiatis instructa.—Herbæ nunc fluitantes arhizæ, foliis primordialibus parvis rosulatis mox evanidis, cæteris ad squamas minimas reductis (v. in utriculos mutatis?), ramis capillaceo-multifidis, rhachi apice demum turionem v. gemmam hybernantem formante, ramulis capillaceis utriculos varie dispositos ferentibus; nunc terrestres, foliis rosulatis linearibus spathulatis v. laminam planam v. peltato-concavam ferentibus v. (in planta adulta) 0, ramis (v. foliis?) capillaceis utriculiferis inter folia oriundis quam in speciebus aquaticis minoribus v. 0. Scapi inter folia rosulata v. ramos capillaceos tenues, simplices v. parce ramosi, erecti flexuosi v. rarius volubiles, præter bractæas nudi v. remote squamuliferi, v. in speciebus paucis aquaticis verticillum vesiculorum integrorum v. apice capillaceo-multifidorum ferentes, apice 1-flori v. racemo co-floro terminati. Pedicelli alterni v. inferiores approximati spurie oppositi, singuli bractea minuta stipati et sæpe bracteolas 2 ima basi minutas v. sub flore majores ferentes.

Species fere 150, distributione fere cosmopolitana ordinis, et species ipse nonnullis inter æquantes latissime dispersæ, uliginosæ terrestres pro maxima parte tropicæ utriusque orbis v. Australium. *A. DC. Prod.* viii, 3, 666. *Walp. Rep.* vi, 438, 741; *Ann.* i, 488, iii 3, 919, v, 459. *Chen. in Journ. Linn. Soc.* in 174, iv, 169, t. 1, ix, 146. *Hook. f. Handb. N. Zæl. Fl.* 222. *Benth. Fl. Austral.* iv, 524 *Benjam. in Mart. Fl. Bras.* x, 235, t. 20, 21. *Sauer. Fl. Cub.* 91. *Gertn. f. Fruct.* iii t. 196. *Lam. Illustr.* t. 14. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1822 ad 1823. *Roeb. Ceylon. Fl.* t. 10. *Wight, Illustr.* t. 143; *Ic.* t. 1567 ad 1584. *Dehle, Fl. Eg.* t. 4. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 8. *Sw. Erot. Bot.* t. 119. *Hook. Erot. Pl.* t. 198; *Ic. Pl.* t. 505. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 6. *Car. Ic.* t. 609 *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 31. *Warm. in Vid. Meddel. Nat. For. Kjöbenh.* 1874, 33, t. 1-2. *Schomb. in Verh. Preuss. Gartenb. Ges.* xv, t. 3 (in *Pl. des Serres*, t. 1390, repetit.). *Bot. May.* 5923. *Fl. des Serres*, t. 1912.

De seminum germinatione et foliorum ramorum utriculorumque evolutione in speciebus æquatis confer Warming in Vid. Meddel. Nat. For. Kjöbenh. 1874, 33, t. 5, 6. In his speciebus radícula (brevissima crassa) iners remanet, et planta adulta omnino arhiza et, squamellis mixta v. foliis primordialibus evanescentibus exceptis, aphylla, nisi pro foliis habendi sint utriculi. Rami submersi capillaceo-multiseeti a variis auctoribus perperam ut videtur nunc pro foliis seu pro radicibus descripti sunt.

AKENTIA, Benjam. in Linnæa, xl, 319, est *Utricularia* species, calcare in specimine male sacra perperam pro labio antico corollæ descripto.

DICHOSTEMUM, Edgus. in Proc. Linn. Soc. 1847, 351, est *U. kumaonensis*, Oliv., species Indica seminibus setaceo-appendiculatis, testæ nempe cellulis papillæformibus nonnullis longe capillaceo-productis.

2. *Polypompholyx, Lohm. Nov. Stirp. Pugill.* viii, 48. (Tetralobus, *A. DC. Prod.* viii, 607.)—Calyx segmenta 4, 2-seriata, integra, 2 exteriora posticum et anticum, 2 interiora minora lateralia. Corollæ calcar incurvum; labium posticum erectum, 2-fidum, lobis acuminatis, anticum patens basi supra convexum, lobis 3 retusis. Filamenta crassa, valde incurva; antheræ dorsifixæ, parallele, confluentia 1-loculares. Stigmatis lamina postica magna rotundata, antica minima. Capsula 2-valvis. Semina vertice depressa, peltata.—Herbæ habitu *Utriculariarum* terrestrium. Folia radicalia, rosulata, lineari-spathulata, cito deliquoscentia, nonnulla filiformibus utriculiferis intermixta. Scapi tenues, simplices, squamellis paucis parvis instructi. Flores racemosi v. rarius solitarii, pedicellis dissitis bractea minuta stipatis (ebracteolatis!).

Species 2, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv, 532. *F. Muell. Pl. Voyt. Lithogr.* t. 64. *P. laciniata*, Benj., est *Utricularia* species.

3. *Gentisona, A. N. Hil. Voy. Distr. Diam.* ii, 428, et in *Ann. Sc. Nat.* ser. 2, xi, 165, t. 5, non *Reichb.*—Calyx 5-partitus, segmentis æqualibus v. sub-2-labiatis. Corollæ calcar incurvum; labium posticum erectum, integrum v. emarginatum, anticum majus, patens, basi supra convexum faucem subelandens, margine sæpius 3-lobo, lobis reflexo-patentibus. Filamenta crassa, valde incurva; antheræ dorsifixæ, parallele, loculis divaricatis confluentibus. Stigmatis lamina subæquales v. valde inæquales. Capsula 2-valvis. Herbæ habitu *Utriculariarum* terrestrium. Folia in rhizomate brevi perenni radicalia, rosulata, alia obovata v. lineari-spathulata, alia filiformia utriculifera. Scapi tenues, simplices, squamellis paucis dissitis sæpius instructi. Flores racemosi, sæpius pauci, flavi virescentes v. purpureo-cerulei. Pedicelli bractea parva stipati et ima basi minute 2-bracteolati.

Species descriptæ 11, quarum 9 Brasilianæ, *A. DC. Prod.* viii, 26. *Benjam. in Mart. Fl. Bras.* x, 252, t. 21, 1 Cubensis, *Wright in Sauer. Fl. Cub.* 90, 1 Africa tropicæ et australis incolæ. *Oliv. in Journ. Linn. Soc.* ix, 145. De rhizomate et foliorum structura et anatomia (cf. Warming in Videnak. Meddel. Nat. For. Kjöbenh. 1874, 33, t. 5, 6).

4. *Pinguicula, Linn. Gen.* n. 30.—Calyx 4-5-partitus v. 2-labiatus, labio postico 3-partito, antico emarginato 2-fido v. 2-partito. Corollæ 2-labiatae lobi omnes patentes integri v. emarginati, 2 posticis parum v. multo brevioribus, labio antico basi haud v. parum prominente, fauce aperta. Filamenta parum curva, antheris ad apicem continua transversis confluentia 1-locularibus. Stigmatis lamina postica maxima, lata, sæpe fimbriata, patens v. antheris incumbens; antica parva lanceolata v. 0. Capsula 2- v. 4-

valvis (v. irregulariter dehiscens?). Semina oblonga, rugulosa.—Herbæ terrestres, locus tamen humidis crescentes. Folia radicalia rosulata, integerrima, sæpius pingua, superficie quasi crystallino-viscidula, marginibus irritatione corporum extraneorum involventibus. Scapi erecti, 1-flori, aphylli, ebracteati. Flos terminalis, sæpe per anthesin reversus. Corolla purpurea violacea v. flava.

Species descriptæ ultra 30, plurimæ tamen reducendæ, per regiones extratropicas hemisphæri borealis late dispersæ, præsertim in plagis occidentalibus utriusque orbis, nonnullæ in America occidentali secus Andium iuga usque ad regiones antarcticas extensæ. *A. DC. Prod. viii. 27. Walp. Ann. i. 492, iii. 6. Lam. Illustr. t. 14. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Iconogr. Bot. t. 81 ad 84; Ic. Fl. Germ. t. 1819 ad 1821. Sibth. et Sm. Fl. Gr. t. 11. Ten. Fl. Nap. t. 201. Brot. Phyt. Lusit. t. 1. Webb. Otia Hisp. t. 45 (in textu 44). Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 31. Hook. f. Fl. Ant. t. 119. Bot. Mag. t. 4231.*

Genus in sectiones 3 infeliciter divisum ad calcaris longitudinem et loborum corollæ proportionem, characteres valde incerti. *BRANDONIA, Reichb. Conspect. 127, est P. lutea, Walt. (Lam. Journ. Hist. Nat. i. t. 18, Hook. Exot. Fl. t. 16, Bot. Reg. t. 126), ex America boreali, corollæ flavæ lobis quam in cæteris speciebus minus inæqualibus, non tamen distincte regularibus.*

ORDO CXVIII. COLUMELLIACÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 759.

Flores hermaphroditi, parum irregulares. *Calycis* tubus ovario adnatus; limbus e lobis 5 ovatis oblongiave discretis vix imbricatis. *Corolla* gamopetala, tubo brevissimo late subrotato-campanulata, lobis 5 (rarius 6-8?) rotundatis imbricatis, 2 (posticis?) contiguus exterioribus. *Stamina* 2, prope basin corollæ affixa, cum lobis posticis et laterali-bus alterna, filamentis crassis brevibus erectis apice in connectivum irregulare dilatatis. *Antherarum* loculus connectivo adnatus, elongatus, valde irregulariter undulato-plicatus et tortuosus, indivisus v. hinc inde constrictus et quasi in locellos 2-6 inæquales partitus. *Pollen* simplex, globosum. *Discus* 0. *Ovarium* fere omnino inferum, vertice intra corollam latum convexum, intus apicem versus subperfecte cæterum placentis ad medium ovarium vix v. haud attingentibus imperfecte 2-loculare. *Stylus* crassiusculus, stigmate terminali lato obscurg 2-4-lobo. *Ovula* numerosa, placentis 2 parietalibus prominulis in medio ovario subcontiguus revoluto-2-fidis co-seriatim affixa, anatropa. *Capsula* ad medium v. altius infera, primum subcarnosa demum indurata, placentis accretis inter se et cum parietibus subconnatis spurie 4-loculare, vertice conico intra lobos calycinis persistentes 4-valvis (septicide 2-partita carpellis loculicide 2-fidis). *Semina* numerosa, oblonga, ascendencia v. horizontalia (inferiora pendula?), testa lævi. *Albumen* carnosum. *Embryo* minutus, rectus, 2-fidus.

Arbores frutesve dense ramosi, partibus novellis minute cano-sericeis. Folia opposita, petiolis basi subconnexis, haud magna, integerrima v. argute pauciserrata, supra demum nitida, exstipulata. Flores ad apices ramulorum terni v. trichotome cymosi, breviter pedicellati, 2-bracteolati. Corolla flava.

Species 2, Andium Americæ australis incolæ.

Ordo nulli arcte affinis, primo intuitu *Saxifrageas* nonnullas fruticasas quoad capsulam et habitum in mentem revocat, sed corollæ gamopetalæ æstivatione, staminum situ, ovario imperfecte 2-loculari, aliisque notis longe recedit et quodammodo *Gesneraceis* Americanis ovario infero donatis approximatur. Stamina nobis certe simplicia videntur, nec, ut proposuerunt Lindley et Endlicher, ex unione trium composita. Antherarum loculum v. indivisum v. inæqualiter constrictum v. divisum vidimus, nec unquam in loculos 3 v. 6 æquales partitum.

1. *Columellia*, Ruiz et Pav. Prod. 3, t. 1; Fl. Per. et Chil. i. 28, t. 8, 12. (Uluxia, Juss. in Dict. Sc. Nat. x. 103.)—Genus unicum. Character ordinis.

Species uti supra 2. DC. Prod. vii. 549. Endl. Iconogr. t. 84. Bot. Mag. t. 6183.

ORDO CXIX. GESNERACEÆ.

Enll. Gen. 715. Lindl. Veg. Kingd. 671. CYRTANDRACEÆ; Jack, Lindl. Introd. Nat. Syst. 235.

Floris hermaphroditi, irregulares v. rarius regulares. *Calyx* sæpius gamosepalus, tubum v. omnino ovario adnato semisuperus, v. omnino inferus, dentibus lobis v. segmentis 5, rarius 4, aestivatione valvatis apertis v. rarius imbricatis, sepalis 2 anticis v. omnibus rarissime a basi liberis. *Corolla* gamopetala, nunc tubo subnullo rotata v. late campanulata, nunc sæpius tubo cylindraceo ventricoso v. superne ampliato recto v. incurvo; limbus obliquus v. rarius subæqualiter patens, sæpius plus minus 2-labiatus, lobis 5 rarius 4 sæpius latis imbricatis, 2 posticis aestivatione interioribus v. rarius exterioribus. *Stamina* tubo v. basi corollæ affixa et lobis alterna, 4 v. 2 (antica rarius postica) sola perfecta, posticis 1 v. 3 v. rarius 2 anticis cum postico ad staminodia sub forma clavata v. minima reductis v. rarius deficientibus; filamenta filiformia v. varæ incrassata v. appendiculata, superne arcuata v. rarius recta. *Anthera* per paria conniventes v. coherentes, v. omnes apicibus in quadrati v. orbem coherentes, v. rarius erectæ et liberæ, 2-loculares, loculis parallelis divergentibus v. divaricatis, introitus v. lateraliter rima longitudinali dehiscentibus, distinctis v. apicibus in unum confluentibus. *Discus* hypogynus v. perigynus annularis v. 1-lateralis, integer v. 3-lobus, v. glandulis squamisve carnosus 5 aequalibus v. una postica integra v. 2-fida cum v. absque 3 minoribus compositus. *Ovarium* inferum semi-inferum v. superum, 1 locale, placentis 2 parietalibus sæpius 2-fidis nunc parum prominulis, nunc valde prominulis in laminas 2 latas revolutas in medio loculo approximatas v. contiguas divisas ovarium in loculos 2 v. 4 imperfecte dividitibus, rarissime in centro ovarii basi v. ultra medium coherentibus. *Stylus* simplex, sæpius longiusculus, stigmate terminali dilatato capitate, concavo v. breviter 2-lamellato, lamellis 2-labiatis v. rarius lateraliter apertis. *Ovula* sæpius numerosissima, minuta, anatropa, placentas undique v. juxta margines revolutas densissime obtegentia. *Fructus* capsularis v. rarius carnosus, calycis lobis coronatus v. calyce sæpius persistente inclusus v. stipatus, rarius calyce deciduo denudatus, in *Gemreis* apice inter calycis lobos 2-valvis v. rarius rima dorsali a basi dehiscens, in *Cyrtandris* nunc indehiscens v. transverse ruptus nunc loculicide v. rarius placenticide 2-valvis, v. utraq. ratione 4-valvis, valvis placentas integras medio v. partitas margine auferentibus, rarissime a placentis demum solutis. *Semina* numerosa, minima, funiculis capillariis v. brevissimis affixa, sæpius pendula v. horizontalia, ovoides oblonga fusiformia v. linearia, testa oblique striata v. foveolato-reticulata, interdum apice basique in apiculum brevem v. filum longum producta. *Albumen* carnosum, sæpius parvum, rarius in *Gemreis* sat copiosum, v. in *Cyrtandris* plurimis parvum v. 0. *Embryo* rectus, albumine dum adact haud v. vix brevior, subterea, cotyledonibus brevibus, radícula (an semper ?) supera v. ad hilum spectante.

Herbæ frutices v. rarius arbores. *Caulis* in herbaceis sæpe brevis simplex v. parvus ramosus v. subnullus, rhizomate nunc tuberoso nunc repente et sæpe propagulas squamas obiectas emittente, interdum elatior et ramosus; si frutescens erectus v. super arbores v. rupes scandens v. reptans radicansque. *Folia* opposita, aequalia v. disparia, v. altero nanco stipuliformi quasi alterna, v. altero omnino abortiente (?) revera alterna, v. caule subnulli radicalia v. ad apicem caulis brevis conferta, nunc ample membranacea nunc coriacea v. carnea, integerrima v. dentata indivisa. *Flores* in pedunculis axillaribus terminalibusve solitarii, irregulariter cymosi, unilateraliter racemosi v. pedunculo communi subnulli fasciculati, sæpe speciosi. *Bractee* sub pedicellis parvæ v. rarius foliaceæ; bracteolæ in pedicellis raræ. *Corollæ* color varius, sæpe coccineus violaceus v. ceruleus interdum flavus, rarius albus.

Species ad 700, pleræque per regiones tropicas subtropicasque utriusque orbis late dispersæ, per-paucæ ut plurimum generum monotypicorum in Chile, Australia, Nova Zelandia, Japonia, China et regione Mediterranea obvix, in America boreali extra-Mexicana desunt.

Ordo caute scrutatus bene limitatur, etsi genera nonnulla ovario supero a variis auctoribus cum *Scrophulariaceis* v. cum *Bignoniaceis* confusa; a prioribus tamen distinguenda placentis parietalibus multiovulatis in centro ovario rarissime partim connatis. *Bignoniaceæ* e tribu *Crescentiarum* placentas in ovario subsimiles ostendunt, sed differunt habitu et seminibus magnis in placentis post anthesin valde accretis fructum implentibus immersis, quod nunquam in *Gesneraceis* observatur. *Orobanchaceæ*, placentis ut in *Gesneraceis* parietalibus multiovulatis, facile differunt habitu et embryone minuto.

Ordo quoad distinctionem et definitionem e speciminibus exsiccatis difficillimus, et exemplaria unica v. manca formarum plurimarum novarum in herbariis nostris adsunt, imprimis ex America tropica et Archipelago Malayano. Interea de speciebus Americanis cfr. revisionem optimam Hansteini in *Linnaea* xxxiv. 229 reformatam.

FORMÆ ABNORMES.

Una e cotyledonibus in folium unicum plantæ evolvitur in speciebus paucis e subtribu *Didymocarpearum*.

Flores subregulares, staminibus corollæ isomeris in *Ramondia*, *Championia*, *Conanthera* et interdum in *Niphaea* et *Bellonia*.

Calyx demum vesiculososo-inflatus in *Cyrtandromæ*, segmentis v. sepalis basi imbricatis in generibus paucis e subtribu *Columnnearum* et in *Phyllobee*.

Corolla extus ad sinus loborum appendiculata in *Trichanthe*; lobos posticos æstivatione exteriores vidimus in *Negria*, *Sarmienta*, et in *Stauranthera*; an æstivatio in his v. in nonnullis aliis generibus variabilis sit adhuc incertum remanet.

Filamenta omnia postice basi appendiculata in *Seemannia*, 2 postica medio calcarata in *Jerdonia*, apice dente erecto appendiculata in *Acanthonemate*, omnia basi in vaginam postice apertam antice tubo corollæ sepe adnatam connata in *Columnnea* generibusque ei affinibus. Antheræ in tubum ultra loculos productum connatæ in *Conandro*.

Placentæ in centro ovario plus minus connatæ in *Monophyllea* et *Loxophyllo*.

Capsula rima dorsali infra calycis limbum dehiscens in *Monopyle*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Gesnerese. Ovarium plus minus inferum. Placentæ in laminam dorsifixam expansæ, facie interiore v. undique ovuliferae. Fructus capsularis.

Subtribus 1. *Belloniæ*. Corolla rotata v. campanulata. Discus 0. Folia opposita. Flores albi v. pallide violacei. Tubera 0. Propagula squamosa sepe adsunt.

* Filamenta antheris breviora, recta; antheræ erectæ, libere, loculis introrsum spectantibus parallelis apice confluentibus.

1. *BELLONIA*. Fruticuli ramosi, interdum opposite spinosi. Corolla rotata.—*Cuba*, *S. Domingo*.

2. *NIPHAEA*. Herbae subacaules v. humiles. Corolla rotata.—*Mexico*.

** Filamenta filiformia antheris longiora; antherarum loculi distincti.

3. *PHINAEA*. Herbae humiles. Corolla late expansa, concava. Antheræ apice conniventes, loculis divergentibus obovoideis v. subglobosis rima brevi dehiscentibus. Capsula vertice 2-valvis.—*Columbia*.

4. *MONOPYLE*. Herbae simplices v. subramosæ. Corolla campanulata. Antheræ apice conniventes, loculis divergentibus obovoideis v. subglobosis rima longitudinali dehiscentibus. Capsula angusta, rima dorsali a basi ad apicem dehiscens.—*Columbia*, *Peruvia*.

5. *ANODISCUS*. Herba valida, racemo longo terminali subramoso. Corolla parvula, tubuloso-campanulata. Antheræ libere, connectivo inter loculos breviter appendiculato. Capsula vertice oblique rostrata, 2-valvis.—*Peruvia*.

Subtribus 2. *Gloxiniæ*. Corollæ tubus cylindraceus ventricosus amplius v. rarius campanulatus. Discus annularis, integer sinuatus v. rarius 5-lobus. Herbae foliis oppositis v. verticillatis. Corolla varie colorata. Tubera 0. Propagula squamosa sepe adsunt.

* *Flores majusculi, varis colorati.*

6. GLOXINIA. Calycis lobi sæpius membranaceo-foliacei. Corollæ tubus late ventricosus v. campanulatus. Antheræ in quadram conniventes v. coherentes. Flores axillares v. racemosi bracteis oppositis.—*A Brasilia ad Mexicum.*

7. ACHIMENES. Calycis lobi angusti v. breves. Corollæ tubus cylindraceus v. superius amplius. Antheræ in quadram conniventes v. coherentes. Flores axillares.—*A Brasilia ad Mexicum.*

8. NADIELLA. Flores in racemo terminali aphylo alterni. Cætera *Achimenes*.—*Mexico Amer. centr.*

9. HETTERELLA. Calycis lobi angusti v. breves. Corollæ tubus cylindraceus. Antheræ parvæ, libere v. vix primum coherentes. Flores axillares, coccinei.—*Columbia, Peruvia.*

10. SERMANNIA. Calycis lobi angusti. Corollæ tubus oblique sulc campanulatus. *Fidmaria basi postice gibba v. calcarata*; antheræ in quadram conniventes v. coherentes. Caulis validus. Folia verticillata. Flores axillares.—*Peruvia.*

** *Flores parvi v. parvuli, teneri, pallidi v. albi. Herbe sæpius humiles.*

11. KÖLLIKERIA. Flores in racemo aphylo alterni. Corollæ limbus distincte 2-labatus. *A Peruvia ad Mexicum.*

12. DICTYTA. Flores axillares. Corollæ limbus obliquus, lobis subæqualibus patentibus. Antheræ sublibere, loculis divergentibus.—*Amer. centr.*

Subtribus 3. *Eugeneron*. Corollæ tubus cylindraceus ventricosus amplius v. rarius subcampanulatus. Disci glandulæ distinctæ v. rarius annulo parum prominulo connexæ, 5 æquales, v. 1-2 postice magnæ, 3 minores v. deficientes. Herbe fruticæe foliis oppositis v. verticillatis. Corollæ varis colorata. Tubera in aliis generibus, propagula æquamosa in aliis adsunt.

* *Capula ad medium v. altius infera. Antherarum loculi distincti. Tubera 0.*

13. DIANTHIA. Herbe humiles, floribus teneris pallidis albis v. purpurascens. Antherarum loculi breves v. subglobosi. Disci glandulæ 5, angustæ.—*Peruvia, Columbia, Mexico.*

14. ISOTOMA. Herbe sæpius validæ v. fere frutescentes. Flores sæpiissime rubri aurantii v. picti. Calycis lobijam in alabastrum aperti. Antheræ sæpius in quadram coherentes, loculi late aperti. Disci glandulæ 5, oblongæ v. ovatae.—*Peruvia, Columbia, Mexico.*

15. HOETTYA. Frutices. Calycis lobi lanceolati, valvati. Corollæ antheræ et discus *Isidomatus*.—*Brasilia.*

16. PALIATANA. Frutices v. herbe validæ. Calycis lobi lati, valvati. Corollæ ample subfundibuliformis v. fere campanulata, virescens. Antheræ et discus *Isidomatus*.—*Brasilia.*

** *Capula basi breviter connexa, fere superæ. Antheræ in quadram v. orbem coherentes, loculi distincti late aperti.*

17. CAMPANIA. Frutices. Calycis lobi subfoliacei. Corollæ magna, rosea alba v. maculata. Disci glandulæ 5, subæquales.—*Columbia, Amer. centr.*

18. GYNNEMA. Herbe validæ v. rarius subcaules, rhizomate tuberoso. Flores sæpiissime rubri aurantii v. picti. Disci glandulæ 1-2 postice magnæ, 3 sæpiissime minores v. deficientes.—*Amer. trop. v. apr. Brasilia.*

*** *Capula ad medium v. altius infera. Antherarum loculi apice confluentes.*

19. SINNINGIA. Herbe validæ v. subcaules, rhizomate tuberoso. Flores colore varis, sæpius magni. Disci glandulæ æquales v. postica major. *Brasilia.*

**** *Calycis tubus basi adnatus, ultra ovarium productus (in precedentibus usque ad ovarium partitus.)*

20. SUDENOPHORA. Frutices. Flores magni, coccinei v. flavi. Antheræ et discus *Gynæceæ*. Capula tota infera.—*Mexico.*

Subtribus 4. Pentarhaphiæ. *Corolla* Eugesnerearum. *Antherarum loculi paralleli, distincti. Discus annularis, integer 5-lobus v. obsoletus. Herbæ humiles v. frutices, foliis alternis. Tubera 0.*

21. PENTARHAPHIA. Calycis lobi angusti. Stamina ima basi corollæ affixa. Pedunculi axillares 1-flori v. trichotome ∞ -flori v. flores ad axillas fasciculati.—*Ind. occid., Columbia, Amer. centr.*

22. RHYTIDOPHYLLUM. Calycis lobi parvi. Stamina supra basin corollæ affixa. Pedunculi axillares, elongati, rigiduli, apice dense cymosi.—*Ind. occid., Columbia.*

Tribus II. Cyrtandree. Ovarium omnino superum. Placentæ ad normam ut in *Gesneris* in laminam dorsifixam facie interiore v. undique ovuliferam expansæ, in generibus nonnullis e subtribubus *Æschynantherarum* et *Didymocarpearum* facie interiore nudæ. Fructus capsularis v. baccatus.

Subtribus 1. Columneæ. *Antherarum loculi distincti, sæpius paralleli. Disci glandula postica magna, ceteræ parvæ v. 0. Ovarii placentæ in laminam dorsifixam expansæ, facie interiore v. undique ovuliferæ. Fructus indehiscens v. in valvas 2 coriaceas dehiscens. Genera omnia Americana tropica, staminibus 4 perfectis.*

* *Filamenta inter se libera; antherarum loculi paralleli.*

23. TUSSACIA. Calyx ample campanulatus, 5-angulatus, coloratus, truncatus v. breviter 5-lobus. Antheræ liberæ, inclusæ. (Fructus ignotus.) Herbæ cymis in corymbum terminalem confertis.—*Ind. occid., Guiana, Columbia.*

24. EPISCIA. Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis sæpius angustis. Antheræ ovatæ v. oblongæ, cohærentes. Fructus ubi notus 2-valvis. Herbæ (v. suffrutices?) pedicellis axillaribus solitariis fasciculatis v. in pedunculo communi pluribus.—*Amer. trop.*

25. DRYMONIA. Calyx 5-partitus, segmentis latis foliaceis obliquis. Corolla ample ventricosa. Antheræ liberæ, lineares. Fructus demum 2-valvis. Frutices prostrati v. scandentes.—*Amer. trop.*

** *Filamenta basi in vaginam postice fissam dorso sæpe corollæ breviter adnatam connata; antherarum loculi paralleli. Frutices suffruticesve sæpius repentes v. scandentes radicantesque.*

26. ALLOPLECTUS. Calyx 5-partitus, segmentis latis coloratis integris dentatis cristatis v. plumosis. Antheræ sæpius liberæ, ovatæ oblongæ v. rarius fere lineares. Fructus subbaccatus v. demum 2-valvis.—*Amer. trop.*

27. TRICHANTHE. Calyx 5-partitus, segmentis coloratis plumoso-cristatis. Corolla extus ad sinus appendicibus claviformibus instructa. Antheræ liberæ, ovatæ v. oblongæ. (Fructus ignotus.)—*Columbia.*

28. COLUMNEA. Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis acutis integris v. inciso-dentatis. Corolla tubulosa v. ventricosa, fauce parum ampliata. Antheræ in quadram cohærentes. Fructus ubi notus baccatus.—*Amer. trop.*

29. NEMATANTHUS. Calycis tubus turbinatus, lobi angusti acuti. Corolla in faucem amplam longe dilatata. Antheræ *Columneæ*. 'Capsula 2-valvis, valvis medio cristatis.'—*Brasilia.*

30. HYPOCYRTA. Calyx et antheræ *Columneæ*. Corolla antice valde ventricosa, fauce contracta sursum spectante, lobis parvis. Fructus demum 2-valvis.—*Brasilia, Costa Rica.*

*** *Filamenta inter se libera. Antherarum loculi divaricati, in connectivo crassiusculo discreti.*

31. CODONANTHE. Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Fructus baccatus. Frutices v. suffrutices repentes v. scandentes radicantesque, foliis sæpius parvulis carnosio-coriaceis.—*Brasilia, Guiana.*

Subtribus 2. Eucyrtandree. *Antherarum loculi distincti, paralleli. Discus obsoletus v. annularis. Fructus indehiscens (v. rarius capsularis?). Genera gerontogea v. Chilensia, caule sæpius divaricato repente v. scandente radicanteque.*

Excepta: Capsula coriacea 2-4-valvis in *Rhabdotheramo*, transverse rumpenda in *Sarmienta*.

9 *Stamina perfecta 4.*

32. *ATERNANTHERA*. Corollæ tubus elongatus, limbus amplius 2-labiatus, lobis oblongis. Stamina vix exserta, antheris in orbem coherentibus. Flores ad axillas solitarii. — *Chile*.

33. *NUMMA*. Corollæ tubus amplius, limbus late 2-labellatus, lobii antici lobis ovatis. Stamina exserta, antheris per anthesin liberis. Pedunculi axillares, breves, 2-3-flo. — *Australia*.

34. *RHABDOTHAMNUS*. Corollæ limbus subæqualis, breviter 3-lobus. Stamina vix exserta, antheris quadratum connexis. Flores ad axillas solitarii. — *Nov. Zelandia*.

35. *FIRELIDIA*. Corollæ limbus patens, lobis brevibus rotundatis. Stamina vix exserta, antheris liberis. Bractes sub calyce patentes, libere. — *Australia*.

36. *MITRARIA*. Corolla ventricosa, fauce contracta, lobis laevibus. Stamina exserta, antheris vix coherentibus. Bractes uno latere subconnatis, calycem arcte includentes. — *Chile*.

** *Stamina perfecta 2.*

37. *SARMISOTA*. Corollæ tubus ventricosus. Stamina 2 postica perfecta, longe exserta. Flores ad axillas solitarii. — *Chile*.

38. *CYTANDRA*. Corollæ tubus cylindraceus v. superne ampliatus. Stamina 2 antica perfecta, inclusa v. vix exserta. Flores fasciculati capitati v. cymosi. — *Archip. Malay. insularis Pacifici*.

Subtribus 3. *Echynanthæ*. *Antherarum loculi distincti, paralleli. Discus annularis, dorsalis apice crassus, fere cupulatus. Capsula longe linearis, 2- v. 4-valvis. Semina utrinque longe setiformia v. in appendicem setiformem producta. Genera omnia Asiatica.*

* *Stamina perfecta 4.*

39. *ECHYNANTHUS*. Stigma indivisum. Seminum seta utrinque tenuissima albobyalina. — *Ind. or., China, Archip. Malay.*

40. *DICHOTRICHUM*. Stigma 2-lamellatum. Seminum seta altera (v. acumen setiformis) fuscescens rigidior, altera tenuissima albobyalina. — *Ind. or., Archip. Malay.*

** *Stamina perfecta 2. Stigma et semina Dichotrichi.*

41. *AGALMYIA*. Filamenta apice integra. Folia opposita, altero amplo longe petiolato, altero nudo stipuliformi. — *Java*.

42. *LYSIOMOTUS*. Filamenta apice uno latere in dentem erectum producta. Folia teretia v. verticillata. — *Ind. or., China*.

Subtribus 4. *Beslerieæ*. *Antherarum loculi divaricati divergentes v. subparalleli, apice confluentes. Discus annularis v. 0 v. rarius unilaterialis. Fructus brevis, ovalis.*

* *Discus annularis. Fructus indehiscens.*

43. *BESLERIA*. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum ampliatus. Flores majores. Folia opposita. — *Amer. trop.*

44. *RHYTHOMYCTUM*. Corollæ tubus brevis, late campanulatus. Flores parvuli. Folia opposita. — *Ind. or., Archip. Malay.*

45. *ISANTHURA*. Corolla subrotato-campanulata, alte 3-fida. Flores parvuli. Folia alterna. — *Ind. or., Archip. Malay.*

** *Discus 0 v. unilaterialis. Fructus transverse rupturus.*

46. *STACHANTHERA*. Calyx late plicatus v. expansus. Corolla subrotato-campanulata. Stamina perfecta 4. Flores laxè cymosi v. unilaterialiter racemosi. — *Ind. or., Archip. Malay.*

47. *STACHIA*. Calyx 5-partitus. Corolla subrotato-campanulata. Stamina perfecta 4. Racemi unilaterales, densi, in capitulum subscorpioideum 2-bracteatum contracti. Flores parvi. — *Hind. or.*

48. *EPITHYMA*. Calyx campanulatus. Corolla tubi brevi 2-labiata. Stamina perfecta 2. Racemi unilaterales, densi, stylos in capitulum subscorpioideum contracti. Flores parvi. — *Ind. or., Archip. Malay., Afr. trop.*

49. *MONOPHYLLÆA*. Calyx 5-partitus, imbricatus. Corollæ tubus cylindraceus v. brevis latusque. Stamina perfecta 4. Placentæ in medio loculo capsulæ coherentes a basi stipitate a parietibus liberæ. Caulis simplex folio unico magno pedunculis ∞. Racemi unilaterales, in capitulum contracti v. elongati. Flores parvi.—*Archip. Malay.*

50? *LOXOPHYLLUM*. Calyx 2-labiatus. Corollæ tubus ventricosus. Stamina perfecta 4. Columna placentifera in medio loculo 4-partita, demum libera. Herba caulescens, foliis disparibus. Pedunculi axillares, racemiferi.—*Java.*

Subtribus 5. *Didymocarpeæ*. *Antherarum loculi divergentes divaricati v. rarius paralleli, perfecte v. apice tantum sæpissime confluentes. Capsula brevis v. elongata, 2- v. 4-valvis. Semina utrinque obtusa v. brevissime acuminata. Herbæ acaules v. brevicaules rarius elatiores v. frutescentes.*

Exceptæ: *Antherarum loculi vix confluentes in Napeantho et Oreocharide.*

* *Ovarii placentæ undique ovuliferæ. Capsula globosa ovoidea v. oblonga, calyce brevior v. vix duplo longior, valvis 2 indivisis medio placentiferis.*

51. *NAPRANTHUS*. Calycis segmenta 3-5-nervia. Corolla oblique ventricosa v. subrotata. Stamina perfecta 4-5. Caulis abbreviatus. Pedunculi scapiformes, laxè pluriflori.—*Amer. trop.*

52. *KLUGIA*. Calyx membranaceus, 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, fauce semiclausa, labium posticum breve erecto-patens, anticum maximum convexum, 3-lobum. Stamina perfecta 4, breviora. Caulis evolutus, simplex v. ramosus. Racemi simplices, secundi.—*Mexico, Amer. centr., Ind. or. penins., Zeylania, Archip. Malay.*

53. *RHYNCHOGLOSSUM*. Calyx corolla et habitus *Klugiæ*. Stamina perfecta 2.—*Ind. or., Archip. Malay.*

54. *LOXONIA*. Calycis lobi setaceo-acuminati. Corollæ tubus brevis, latus, labium posticum erecto-patens, 2-fidum, anticum longius, patens, 3-fidum. Stamina perfecta 4, exserta. Caulis evolutus simplex v. ramosus. Folia valde disparia. Cymæ tenues, 2-3-fidæ, folio majori oppositæ. Flores parvi.—*Archip. Malay.*

55. *PHYLLOBÆA*. Calyx 3-partitus, segmentis imbricatis, postico lato 3-loba. Corolla late campanulata. Stamina perfecta 2. Herbæ suffrutescentes simplices v. parum ramosi. Flores pauci v. dense cymosi. Bracteæ majusculæ.—*Malacca.*

56. *CYRTANDROMÆA*. Calyx vesiculoso-inflatus, capsulam includens. Corollæ tubus elongatus, ampliatus. Stamina perfecta 4. Frutex foliis oppositis amplis. Flores ad axillas 1-3-ni, breviter pedicellati.—*Penins. et Archip. Malay.*

57. *JERDONIA*. Calyx 5-partitus, angustus. Corollæ tubus elongatus, ampliatus. Stamina perfecta 4, filamentis 2 calcare reflexo appendiculatis. Herba subacaulis, foliis radicalibus longiuscule petiolatis. Scapi apice pauciflori.—*Ind. or. penins.*

58. *PLATYSTEMMA*. Calyx late campanulatus, 5-fidus. Corolla subrotata. Stamina perfecta 4, filamentis edentulis. Herba pumila, folio unico orbiculato. Pedunculus ad basin folii 1-∞-florus.—*Himalaya.*

59. *ACANTHONEMA*. Calyx 5-partitus, angustus. Corollæ tubus elongatus, incurvus. Stamina perfecta 4, filamentis 2 apice dente erecto appendiculatis. Herba pumila, folio unico magno. Flores ad basin folii laxè cymosi.—*Afr. trop.*

** *Ovarii placentæ valde intrusæ, in medio loculo dilatata parte ovulifera involuta. Capsula linearis, calyce duplo v. pluries longior.*

† *Capsula recta v. obliqua nec torta, 2-valvis.*

60. *OREOCHARIS*. Corolla infundibulari-campanulatus fere regularis. Stamina perfecta 4; antheræ erectæ, oblongæ, loculis parallelis distinctis. Herbæ subacaulis. Folia radicalia. Scapi apice ∞-flori.—*China, Japonia.*

61. *DIDYMOCARPUS*. Corollæ tubus nunc ut in *Streptocarpo* elongatus superne amplus, nunc ut in *Bæa* brevior late ampliatus v. ventricosus. Stamina perfecta 2, rarius 4 didynama; antherarum loculi divergentes v. divaricati apice confluentes. Stigma indivisum. Herbæ subacaulis v. caulescentes rarius frutescentes, habitu vario.—*Ind. or., Archip. Malay., Asia or.*

62. *CHIRITA*. Corollæ tubus elongatus, amplus. Stamina perfecta 2; antheræ *Didymocarpi*. Stigma 2-fidum. Herbæ caulescentes rarius subacaulis, inflorescentia varia.—*Ind. or., Archip. Malay.*

†† *Capula spiraliter torta 2- v. 4-valvis, valvis apice basiue coherentibus.*

63. STREPTOCARPUS. Corollæ tubus elongatus, superne ampliat. Stamina perfecta 2. Herbar subcaules, rarius caulescentes. — *Afr. austr., Madagascar.*

64. BKA. Corollæ tubus brevis, late campanulatus. Stamina perfecta 2. Herbar caules v. caulescentes. — *Asia or., Archip. Malay., Australia, Ins. Seychelles.*

*** *Ovarii placentæ minus involute. Capula recta, 4-valvis v. placenticide 2-valvis, valvis marginibus infero placentiferis.*

† *Stamina perfecta 4-5, equalia v. parum inæqualia, filamentis brevibus erectis. Corolla rotata v. late campanulata.*

65. BERA. Corolla 2-labiata, labio postico 2-fido, antico 3-fido. Capula 4-valvis. Herbar frutices caulescentes, cymis axillaribus laxis, pedicellis filiformibus. — *India prov. or.*

66. CHAMPIONIA. Corolla subæqualiter 4-fida. Capula supine 4-valvis. Herbar caulescentes, cymis axillaribus laxis, pedicellis filiformibus. — *Zeylania.*

67. COMANDRON. Corolla subæqualiter 5-fida. Antheræ in tubum ultra loculum productas coherentes. (Capula ignota.) Herbar subcaulis, lanigera, foliis radicalibus, scapis 2-floris. *Japonia.*

68. RAMONDIA. Corolla subæqualiter 5- rarius 4-6-fida. Antheræ libere. Capula 3-valvis. Herbar subcaules, lanigera, foliis radicalibus, scapis 1-paucifloris. — *Mont. Pyren. et Eur. austro-or.*

†† *Stamina perfecta 4, didymana. Corolla tubus cylindraceus v. ventricosus. Capula 2-valvis.*

69. HAMERKA. Calyx campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus late cylindraceus, superne ampliat. Capula calyce subinclusa. Herbar subcaulis, foliis radicalibus, scapis paucifloris. — *Mont. Eur. austro-or.*

70. LEPTORHA. Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus ventricosus-campanulatus. Capula exserta, linearis v. oblonga. Frutices ramosi. Pedunculi axillares, filiformes, 1-flori v. laxè 2-flori. — *India prov. or.*

71. ANETHANTHUS. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindraceus. Capula ovoides-oblonga, vix exserta v. inclusa. Herbar caulescentes, tenuis. Pedunculi axillares, filiformes, laxè 2-flori. — *Amer. trop.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

COTYLANTHEA, Blume, ad *Gentianeas* pertinet, supra, p. 803.

UTANIA, Don, est *Fayrea* inter *Zoganiaceas*, supra, p. 794.

PICHA, Lour., est *Chrysopa* species inter *Scrophularineas*, supra, p. 954.

CARDIOLOPHUS, Griff., est *Herpestidis* species inter *Scrophularineas*, supra, p. 951.

HYGIA, Hanst. in LINNÆA, xxvii. 209. f. 62, ab auctore in LINNÆA, xxxiv. 256, ad *Scrophularineas* refertur. An *Uroskinnere* species? supra, p. 942.

CRATEROSTOMA, Hochst. et REHMANNIA, Libosch., pariter ad *Scrophularineas* pertinent supra, p. 954 et 960.

CESTRONIA, Blume (CESTRONOTIS, DC.), est *Egnetus* species inter *Orobanchaceas*, supra, p. 962.

CHRISTONIA, Gardn., ad *Orobanchaceas* refertur, supra, p. 962.

KOKOSCHANIA, Turcz., est *Trocha Gaudichaudi*, inter *Bignoniaceas*.

COPROGONIA, Miq., est *Ruellia* species, inter *Acanthaceas*.

BILAHU, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 730, planta Sumatrana, a nobis non visa, calyce basi circumscissae duo obpyramidato-tubuloso 2-labiato 2-fido, labiis rigide acutatis indivisis ab omnibus *Coccoleris* differt. Capula *Chrysa* dicitur. Corolla et stamina ignota, ideoque locus in systemate incertus.

TRIBUS I. GESNEREE.

1. *Bellonia*, Linn. *Gen.* n. 226. — Calyx turbinate-campanulatus, tubo basi ovario adnato; lobi 5-7, parum inæquales, angusti. Corollæ tubus brevissimus vix ullus; limbus plane rotatus, late 4-6-lobus, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 4-5, basi corollæ affixa, filamentis brevissimis erectis; antheræ oblongæ, erectæ, libere, loculis parallelis introrsum dehiscentibus apice confluentibus, valva interiore brevior. Discus obsoletus.

Ovarium leviter immersum; stylus crassiusculus, stigmate obtuso parum dilatato. Capsula semi-infera, parte supera incurva subrostrata 2-valvi. Semina numerosissima.—Fruticuli ramosi, interdum spinis axillaribus oppositis acicularibus divaricatis (pedicellis abortivis?) armati. Folia opposita, scaberrima, subdentata. Pedicelli in axillis superioribus solitarii, divaricati, rigide filiformes v. in corymbum terminalem dispositi. Bracteæ 0. Flores albi.

Species 2, Indiæ occidentalis (ins. Cubæ et S. Domingo) incolæ. *A. DC. Prod.* xvii. 290. Alabastra 2 tantum *B. spinosa*, Sw., examinare potuimus; in altero calycem 5-fidum, corollam 4-fidam, stamina 4, invenimus, in altero calycem 5-fidam, corollam 6-fidam, stamina 5. Flores ex Swartzio variant 4-5-meri. In specimine fructifero calycis lobi variant 4-7. Species altera, *B. aspera*, Linn., nobis uti plerisque botanicis hodiernis sola nota est ex iconibus, Plum. ed. Burm. t. 47, et Descourt. Fl. Med. Ant. ii. t. 94.

2. *Nipheæ*, Lindl. Bot. Reg. 1841, Misc. 80; 1842, t. 5.—Calyx turbinato-campanulatus, tubo basi ovario adnato; lobi 5, æquales. Corolla tubo brevissimo vix ullo plane rotata, late 5-loba, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 4-5, basi corollæ affixa, filamentis brevibus erectis; antheræ oblongæ, erectæ, liberæ, loculis parallelis introrsum dehiscentibus apice confluentibus, valva interiore brevior. Discus obsoletus. Ovarium semi-inferum; stylus crassiusculus, incurvus, stigmate terminali parum dilatato. Capsula semi-infera, parte libera conica (recta?) 2-valvi. Semina numerosissima.—Herbæ molliter villosæ, radice repente, caule humili erecto simplici v. parum ramoso. Folia petiolata, ovata, dentata, mollia, submembranacea. Pedicelli ad axillas fasciculati. Bracteæ 0. Flores albi.

Species 2, altera typica Mexicana, altera (cujus tamen nec corollam nec stamina vidimus) Cubensis. Walp. Rep. vi. 738 (excl. *N. albo-lineata* ad *Phinæam* relata). Griseb. Cat. Pl. Cub. 198.

Genus, quoad flores et antheras in ordine singulares omnino *Belloniæ* conforme, et melius cum illa quam cum *Phinæa* jungendum esset, nisi habitus diversissimus prohibisset.

3. *Phinæa*, Benth. gen. nov.—Calyx turbinato-campanulatus, tubo ovario adnato; lobi 5, obtusi. Corolla tubo brevissimo vix ullo latissime campanulata v. concavo-rotata, breviter et late 5-loba. Stamina 4, basi corollæ affixa, filamentis anticorum circa postica recta tortis; antheræ apicibus coherentes v. conniventes, loculis divergentibus distinctis obovato-subglobosis, supra ab apice rima brevi dehiscentibus. Discus obsoletus. Ovarium ultra medium inferum; stylus crassiusculus, curvulus, stigmate dilatato concavo. Capsula . . . —Herbæ humiles, erectæ, villosæ, habitu *Nipheæ*. Folia opposita, petiolata, mollia. Pedicelli ad axillas gemini v. fasciculati, longiusculi. Flores albi v. pallide lilacini.

Species 3 v. 4, Columbianæ. *NIPH.EÆ* species, *Hanst. in Linnaea*, xxvii. 704. *Karst. Fl. Colomb.* t. 80. *Bot. Mag.* t. 4282, 5043. *Fl. des Serres*, t. 210, 251, 823. Habitus omnino *Nipheæ*, sed stamina valde diversa et corolla, etsi latissima, sæpius minus expansa.

4. *Monopyle*, Moritz, Pl. Colomb. exs.—Calyx tubo obconico v. oblongo ovario adnato; lobi 5 angusti. Corolla late campanulata (v. latissime tubulosa?), parum obliqua, lobis 5 erecto-patentibus rotundatis. Stamina vix ima basi corollæ affixa, fere epigyna, corolla multo breviora, filamentis filiformibus liberis; antheræ conniventes at liberæ, loculis distinctis obovoideis v. subglobosis divergentibus, rima ab apice fere ad basin dehiscentibus. Discus obsoletus. Ovarium inferum, vertice breviter conicum; stylus filiformis, stigmate dilatato vix 2-loba. Capsula infera, oblonga, basi sæpe obliqua v. fere gibba, vertice parvo inter lobos calycinos indivisus, infra limbum fissura dorsali cum calycis tubo dehiscens.—Herbæ scabro-pubescentes, caulibus e rhizomate v. radice repente ascendentibus v. erectis subramosis. Folia opposita, sæpe valde disparia, membranacea, altero interdum nano stipuliformi. Flores in axillis summis 1-3-ni, v. sæpius in thyrsum terminalem interruptum aphyllum dispositi, ad axillas bractearum oppositarum fasciculati v. subcymosi. Corollæ teneræ, sæpe majusculæ, albæ v. interdum ex sicco cærulescentes v. violaceæ.

Species 5 v. 6, Columbiae et Peruviae incolae, omnes ut videtur ineditae (*Moritz* n. 846, *Fraser* n. 794, *Linden* n. 254, *Schlim* n. 22, *Spruce*, n. 507, etc.).

Genus characteribus *Phaeo* aequalit. habitu et corolla *Glossonia* typicis approximatur, sed plantae tenuioris, corolla fere regulari et capsula angusta, dehiscencia singulari in scholis *Montano* n. herb. Mus. Brit. indicata et in speciminibus nostris duarum saltem specierum confirmata.

5. *Anodiscus*, *Benth. gen. nov.*—Calyx tubo obovoideo-turbinato adnato, lobi 5 breves, subaequales. Corolla breviter tubuloso-campanulata, ore vix obliquo breviter 3-loba. Stamina in fundo corollae affixa eaque multo breviora, filamentis filiformibus; antherae liberae, ovatae, loculis distinctis parallelis a basi ad apicem dehiscenibus, connectivo aequaliter inter loculos breviter appendiculato. Discus obsoletus. Ovarium semi-inferum; stylus brevis, stigmate dilatato latissime breviterque 2-lamellato v. subintegro. Capsula ultra medium infera, vertice incurvo rostrato intra lobos calycinos 2-valvis.—Herba simplex v. subramosa, erecta, valida, tomentoso-pubescentia v. villosa, superne viscidula. Folia opposita v. ternatim verticillata, supra pilosula, subtus tomentosa. Flores albi, parvuli, in racemo longo terminali simplici v. ramoso aphylo sparsi, breviter pedicellati, bracteis sub pedicellis parvis linearibus.

Species 1, Peruviana (*Mathews* ex herb. Ruiz et Pav. sub nomine *Hederae viscosa*; *Spruce* n. 1100). Habitu quodammodo *Gesneria allagophylla* refert, sed flores multo minoris et structura omnino diversa.

6. *Glossonia*, *Lher. Stirp. Nov.* 149. (*Salisia* olim *Escheria*, *Regei* in *Bot. Zeit.* 1851. 894).—Calyx tubo turbinato v. oblongo adnato; lobi 5, membranaceo-foliacei, lato-lanceolati v. oblongo-cuneati. Corollae tubus campanulatus v. late ventricosus, obliquus limbi lobi 5, lati, subaequales, erecti v. patentes. Stamina basi corollae affixa, inclusa, antherae apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, saepe brevissimus, membranaceus v. crassiusculus, continuus v. leviter interruptus. Ovarium fere omnino inferum; stylus apice dilatatus, stigmate concavo v. obscure 2-lamellato. Capsula infera, vertice convexo inter calycis lobos 2-valvis. Herba parum ramosa, glabrie v. villosula, radice v. rhizomate repente. Folia opposita. Pedicelli solitarii v. fasciculati, saepius breves, axillares v. saepius foliis floralibus ad bracteas membranaceas reductis in racemum interruptum terminalem dispositi. Corollae lobus anticus in speciebus nonnullis v. rarius omnes margini denticulati.

Species ad 6, Americae tropicae a Brasilia ad Mexicum incolae. (*Humb. et Bonpl.*, xxxv. 714, xxxiv. 432, et v. *Mart. Fl. Bras.* viii. 349, t. 58. *Linn. Hort. Cliff.* t. 16. *Hook. Ic.* Pl. t. 278 *Bot. Mag.* t. 1191, 1213. *F. des Serres*, t. 518 (*Chilense*).

Genus vix ab *Achimenes* sectione *Mandibula* distinguendum calycis lobos amplius tenuibus et corollae tubo adhuc ampliori. *G. glabra* Zucc. ex Mexico (*Hook. Bot. Mag.* t. 4430. *Pimenton* n. *Hort. ex Linnæo*, xvi. 201, xxvi. 700, xxv. 434), subintermedia est inter *Chiliana* et *Achimenes*, sed calyx prius prioris.

Glossonia punctata, *Mart. et Gal.*, est *Nepenthes* *Regel. Glossonia* tubulosa hortulanorum et *Sinningia* pertinent.

7. *Achimenes*, *P. B. Hort. Juss.* 274, t. 30, f. 1. (*Cyrilla*, *Lher. Stirp. Nov.* 147, t. 71. *Trevirana*, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 637).—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, subaequales, breves v. angusti, jam in alabastro aperti (v. leviter imbricati?). Corollae tubus declinatus, basi aequalis v. postice gibbus v. calcaratus, rectus v. curvus, cylindraceus v. superne amplius; limbus patens, obliquus v. fere aequalis, lobis 5 planis rotundatis subaequalibus v. posticis minoribus, antico interdum majore. Stamina 4, ima basi corollae affixa, inclusa; antherae apicibus conniventes v. in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis; staminodium saepius breve. Discus annularis, integer v. sinuato-5 lobus. Ovarium fere omnino inferum; stylus elongatus, stigmate dilatato concavo v. plus minus distincte 2-lamellato. Capsula infera, vertice inter lobos calycinos convexo v. breviter conico 2-valvis.—Herba saepius villosa, rhizo-

mate sub terra repente fibroso sæpius propagulas squamis obiectas emittente, caulibus simplicibus v. rarius ramosis. Folia opposita. Pedicelli 1-flori, axillares, solitarii v. fasciculati, ebracteolati. Corolla coccinea rosea violacea lilacina v. alba.

Species ad 20, Americæ tropicæ a Brasilia ad Mexicum incolæ. *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. 434.

Generis divisiones e corollæ forma v. e stigmate sumptæ difficillime limitantur et multo melius pro sectionibus quam pro generibus distinctis habendæ videntur. Sequentes insigniores sunt :

1. *Trevirana*. Corollæ (coccineæ violacæ v. pallidæ) tubus undique cylindraceus, limbo valde obliquo. Stigma distinctius 2-lobum. Huc pertinent *A. coccinea*, Pers., species typica generis ex India occidentali, *A. longiflora*, Benth., etc. *Trans. Hort. Soc. ser. 2, ii. t. 14. Journ. Hort. Soc. ii. t. 4, f. 1. Bot. Mag. t. 374 (Cyrilla)*, 3980, 4012. *Bot. Reg.* 1841, t. 65; 1842, t. 19. *Fl. des Serres*, t. 536.

2. *Locheria*. Corollæ tubus basi postico gibbus v. calcaratus, cylindraceus v. sæpius superne amplius, limbus sæpius valde obliquus. Stigma integrum v. late 2-lobum. Huc pertinent *A. grandiflora*, DC., sæpe cum *A. longiflora* confusa, sed corolla basi saccata v. calcarata bene distincta, aliæque sat numerose. *Journ. Hort. Soc. ii. t. 4, f. 2, iii. 318, f. 37. Bot. Mag. t. 4077, 4144, 4871. Bot. Reg.* 1842, t. 31; 1843, t. 55; 1845, t. 11. *Locheria*, *Regel in Flora*, 1848, 251. *GUTHNICKIA*, *Regel in Flora*, 1849, 179, saltem quoad *A. atrosanguineam*, Lindl. (*A. Mertensianum*, Walp.). *DOLICHODERRIA*, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 204; xxxiv. 237, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 384 (*Gloxinia tubiflora*, Hook. *Bot. Mag. t. 3971*; *Bot. Reg.* 1845, t. 3). disco alte et irregulariter lobato sed distincte annulato.

3. *Mandirola*. Corollæ (violacæ purpureæ cærulescentis v. pallidæ) tubus basi subæqualis oblique affixus, superne valde amplius. Stigma distincte v. obscure 2-lobum v. integrum. Corollæ lobi interdum denticulati. Species 3 Brasilianæ: Hook. Ic. Pl. t. 378 (*Gloxinia*), 468, 480. *Bot. Mag. t. 3993. MANDIROLA*, *Dene. in Rat. Hort.* 1848, 468. *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 347, t. 58. 3 Mexicanæ: *SCHERERIA*, *Scem. Bot. Her.* 184, et in *Bot. Mag. t. 4743, 4963. Fl. des Serres*, t. 891. *ECODONIA*, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 201. *KERNICKIA*, *Regel, Ind. Sm. Hort. Petrop. ex ejusd. Gartenfl.* 1858, 309. Sectio inter *Achimenem* et *Gloxiniam* quoad characteres plures medium tenet.

8. *Negellia*, *Regel in Flora*, 1848, 249.—Calyx tubo turbinato v. obconico adnato; lobi 5, breves v. angusti, subæquales. Corollæ tubus declinatus, a basi angusta parum obliqua amplius, subventricosus, fauce late obliqua; limbi lobi lati, patentes, rotundati, parum inæquales. Stamina basi corollæ affixa, corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ quadratim cohærentes v. conniventes; loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, integer v. 5-crenatus. Ovarium semi-inferum; stylus elongatus, stigmate subclavato integro v. demum 2-lobo. Capsula ultra medium infera, vertice conico v. rostrato equali v. obliquo 2-valvis.—Herbæ rhizomate v. radice repente propagulas squamosas emittente (tuberoso ex *Bot. Mag.* sub t. 3940), caule subsimplici. Folia opposita, longe petiolata, mollia, sæpe cordata. Flores speciosi, rubri albido-flavescens v. picti, in racemo terminali aphylo alterni, bracteis sub pedicellis parvis.

Species 5, Mexici et Americæ centralis incolæ. *Hanst. in Linnaea*, xxix. 508. *GESNERIE* sp. *Bot. Mag. t. 3940, 5036, 5083. Bot. Reg.* 1842, t. 16. *Fl. des Serres*, t. 1192.

Genus *Achimeni* valde affine, et forte melius pro sectione habendum, imprimis inflorescentia in ordine rara diversum. Corollæ forma specierum nonnullarum sect. *Locheria* sed nec calcarata nec gibba. Formæ hybridæ inter *Negelliam* et *Achimenem* in *Fl. des Serres*, t. 987, 989, depictæ sunt.

9. *Heppiella*, *Regel, Gartenfl.* ii. 353, t. 70.—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, subæquales, acutiusculi. Corollæ tubus subrectus, cylindraceus; limbus erecto-patens, lobis 5 planis rotundatis parum inæqualibus. Stamina 4, inclusa v. breviter exserta; antheræ ovatae v. oblongæ, liberæ v. primum leviter cohærentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, integer v. sinuato-lobatus. Ovarium semi-inferum; stylus filiformis, stigmate dilatato concavo vix 2-lobo. Capsula semi-infera v. altius immersa, vertice conico 2-valvis.—Herbæ diffusæ v. erectæ, sæpe ramosæ, villosæ, radice v. rhizomate repente. Folia opposita, sæpius rugosa. Pedicelli ad axillas solitarii v. fasciculati. Corollæ coccineæ.

Species ad 9, Columbianæ et Peruvianæ. *Hanst. in Linnaea*, xxix. 310. *Lindl. et Paxt. Fl. Gard.* ii. 59, f. 165 (*Achimenes*).

Genus habitu speciebus nonnullis *Isolomati* accedit, sed flores minores et characteres potius *Achimenes* a qua differt corolla recta limbo parvo, antheris fere semper liberis, etc.

10. *Seemannia*, *Regel, Gartenfl.* iv. 183, t. 126 (male quoad corollam adhuc non perfectè evolutam).—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, angusti, jam in alabastrò aperti. Corollæ tubus declinatus, late et oblique subcampanulatus, basi postice breviter gibbus, ore lato obliquo; limbi lobi brevissimi, erecto-patentes. Stamina basi corollæ affixa, subinclusa, filamentis basi postice in gibbum v. calcar breve obtusum productis; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, undulatus, indivisus. Ovarium fere omnino inferum, vertice convexum; stylus validus, apice ovato-conico vix incrassatus, stigmate parvo 2-fido. Capsula fere infera, vertice obtusæ conico subobliquo inter calycis lobos 2-valvis.—Herba strigoso-pubescentia, rhizomate repente propagulas squamosas emittente, caule valido simplici. Folia 3-4-natis verticillata, brevissime petiolata, subtus sæpe canescentia, superiora gradatim ad bracteos reducta. Pedicelli in axillis solitarii. Corolla punicea.

Species 1, Peruviana. *Hanst. in Linnaea*, xxix. 340. *Regel, Gartenfl.* t. 814.

Genus *Achimenes* (*Locheria*) et *Isolomati* (*Köhleria*) arcte affine. Discus prioris, corollæ potius posterioris. Filamentorum appendices basales forte in aliis speciebus adsunt, sed a nobis in hac sola observate.

11. *Xanthochia*, *Regel in Flora*, 1848, 249.—Calyx tubo obovoideo adnato; lobi 5, angusti. Corollæ tubus brevis, latus, decurvus, postice vix gibbus; limbus 2-labiatus, labio postico suberecto 2-fido, antico majore patente 3-fido, lobis omnibus latia. Stamina corollæ basi affixa, subexserta, filamentis filiformibus basi parum dilatatis; antheræ apicibus coherentes, loculis ovato-globosis parallelis distinctis contiguis rima dehiscentibus. Discus annularis, membranaceus, integer. Ovarium semi-inferum; stylus filiformis, apice parum incrassatus, stigmate dilatato concavo demum breviter 2-fido. Capsula ultra medium infera, vertice conico inter lobos calycinos 2-valvis.—Herba humilis, rhizomate v. radice repente. Folia opposita, mollia, pubescentia. Flores parvi, albi roseo-tincti, in racemo laxo terminali v. in axillis summis oriundo alterni, bracteis sub pedicellis parvis.

Species 1, Americæ tropicæ a Peruvia usque ad Americam centralem incola. *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. 431. *Bot. Mag.* t. 4175 (*Achimenes*).

12. *Dicentra*, *Regel in Flora*, 1849, 181.—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, angusti v. lanceolati. Corollæ tubus declinatus basi subæqualis, fere a basi amplius; limbus obliquus, patens, lobis 5 parum inequalibus. Stamina prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis basi vix dilatatis; antheræ conniventes vix coherentes, breves, loculis distinctis divergentibus rima dehiscentibus. Discus annularis, integer. Ovarium semi-inferum; stylus longiusculus, stigmate dilatato concavo. Capsula ultra medium infera, vertice conico intra calycis lobos 2-valvis.—Herbæ humiles, teneræ, villosæ, radice repente. Folia opposita, membranacea, villosa. Pedicelli axillares, tenues, solitarii v. fasciculati. Flores parvi, albi v. pallide lilacini, sæpius maculati.

Species 2, Americæ centralis incolæ. *Hanst. in Linnaea*, xxvii. 714. *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iii. 317, f. 36 (*Achimenes*). His forte addenda species Burchelliana n. 8615 e Brasilia, glabra, tenera, pedicellis brevibus solitariis, calycis lobis quam in *D. candida* multo lationibus membranaceis.

Genus *Achimenes* valde affine, differt imprimis floribus parvis et antheris fere *Diastematis*. *Guthriea*, *Regel. et Scherria*, *Seem.*, ab Hansteinio in *Linnaea*, xxiv. 433, ad *Dicentra* relata, nobis melius cum *Achimene* ipsa jungendæ videntur. *D. parviflora*, *Hanst.*, est *Anethanthi* species.

13. *Diastema*, *Benth. Bot. Sulph.* 132. (*Diastemella*, *Erdt. Gen. Centr. Amer.* 25).—Calyx tubo turbinato v. obconico adnato; lobi 5, subæquales, angusti v. lanceolati. Corollæ tubus cylindræus, superne parum amplius et interdum subincurvus; limbus patens, parum obliquus, lobis 5 fere æqualibus v. 2 posticis brevioribus v. altius connatis.

Stamina basi tubi affixa, filamentis filiformibus; antheræ conniventes v. cohærentes, parvulæ, loculis distinctis contiguis brevibus v. fere globosis supra rima dehiscentibus. Disci glandulæ 5, distinctæ, lineares v. oblongæ. Ovarium semi-inferum v. fere inferum; stylus elongatus, validus, stigmate dilatato concavo v. breviter 2-lamellato. Capsula infera, obovoidea, membranacea, vertice inter calycis lobos convexo v. breviter conico 2-valvis.—Herbæ sæpius humiles, simplices, villosæ, radice v. rhizomate repente. Folia opposita, petiolata, membranacea, æqualia v. disparia. Racemi terminales v. axillares, nunc fere ad umbellas brevi-pedunculatas reducti, nunc elongati, bracteis oppositis; pedicelli tenues, oppositi v. in una tantum bractea cujusque paris evoluti. Flores teneri, pallide violacei purpurascens v. albi (nec coccinei?).

Species enumeratæ 15, nonnullæ inter se nimis affines, montium Americæ tropicæ incolæ, a Peruvia usque ad Mexicum. *Hanst. in Linnaea*, xxvii. 718, xxxiv. 437. *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 207 (*Trevirana*). *Bot. Mag.* t. 4254. *Fl. des Serres*, t. 832.

14. *Isoloma*, Benth. *Pl. Hartw.* 229. (Gesneræ sectio, pro genere admissa a Dcne. *Rev. Hort.* 1848, 465, et a Regel in *Bot. Zeit.* 1851, 893. *Kœhleria*, Regel in *Flora*, 1848, 250.)—Calyx tubo campanulato v. subturbinato adnato; lobi 5 ovati, obtusi v. acutiusculi, parum inæquales, in alabastro aperti (v. imbricati?). Corollæ tubus basi subæqualis v. oblique affixus, cylindraceus ventricosus v. superne ampliatus, rectus v. parum declinatus v. subincurvus, fauce aperta v. contracta; limbi lobi 5, patentes v. erecto-patentes, subæquales, sæpius breves. Stamina prope basin v. ima basi corollæ affixa, inclusa v. subexserta; antheræ apicibus conniventibus v. cohærentibus quadratæ, loculis æqualibus parallelis distinctis oblongis v. brevibus a basi ad apicem apertis; staminodium parvum v. 0. Discus e glandulis 5 oblongis v. latis distinctis. Ovarium semi-inferum v. basi brevius altiusve immersum; stigma sæpius distincte 2-lamellatum, lamellis oblongis ovatis v. latis interdum diu v. perfecte in stigma concavum integrum connatis. Capsula ultra medium v. fere ad apicem inferum, vertice conico v. rostrato sæpe obliquo intra lobos calycinos 2-valvis. Semina numerosissima.—Caulis et radicibus v. rhizomate repente fibroso v. propagulas squamatas emittente nec tuberoso nunc herbacei simplices v. parum ramosi, sæpius validiores et villosiores quam in *Achimene*, nunc elatiores suffrutescentes v. fere fruticosi. Folia opposita, sæpius molliter villosa *Gesneræ*. Flores sæpiissime coccinei aurantiaci v. picti, nunc in axillis solitarii v. pauci longe v. breviter pedicellati, nunc in pedunculo communi axillari brevi v. elongato fasciculati v. subumbellati, nunc plures breviter pedicellati, ad axillas foliorum floralium gradatim ad bractæas reductorum racemum longum terminalem subfoliatum formantes.

Species fere 60, Americæ tropicæ imprimis occidentalis a Bolivia et Peruvia usque ad Mexicum incolæ.

Genus nunc cum *Achimene* nunc sæpius cum *Gesnera* confusum, ab auctoribus variis ad corollæ formam v. stigmatis indolem characteres valde incertos varie diffractum, sed in integrum servatum nobis videtur melius definitum et magis naturæ consensiens. Ab *Achimene* facile glandulis disci et sæpius habita distinguitur, a *Gesnera*, docente Hansteinio, rhizomate non tuberoso, glandulis posticis disci discretis, ovario et præsertim capsula altius immersis et stigmate magis dilatato v. 2-lobo. Nec sectiones distinctas limitare nobis successit. Species interim in series sequentes ad inflorescentiam et habitum distribui possunt.

1. *Tydaea*. Pedunculi ad axillas solitarii, 1-2-flori, sæpius elongati. Calycis lobi late ovati, obtusi. Corollæ tubus rectus v. declinatus, parum ventricosus; limbus obliquus, postice brevior. Huc *Achimene picta*, *Bot. Mag.* t. 4126, *Bot. Reg.* 1845, t. 42, *Trans. Hort. Soc. ser. 2*, iii. t. 3 (*Tydaea*, Dcne. *Rev. Hort.* 1848, 468. *Giesleria*, Regel in *Flora*, 1849, 181); *Sciadocalyx Warscewiczii*, Regel, *Gartenfl.* iii. 257, t. 61. *Fl. des Serres*, t. 941. *Bot. Mag.* t. 4843; et species tertia inedita, cum varietatibus pluribus v. stirpibus hybridis in operibus hortulanorum delineatis.

Calycostemma, *Hanst. in Linnaea*, xxix. 506, est species Columbiana, inflorescentia et calyce *Tydaea*, corolla majore rectiore, tubo ventricosus, limbo subæquali ut in plerisque *Brachylomatibus*. Speciem *Tydaea* affiniorem molliter villosissimam pedicellis brevioribus legit Spruce, sub n. 4379.

2. *Brachyloma*. Pedunculi axillares, sæpius co-flori, nunc brevissimi floribus fasciculatis, nunc

longiusculi floribus ad apicem subumbellatis v. corymbosis, rarius 1-2-flori. Calycis lob. 5, lanceolati lanceolati v. abbreviati, saepius acuti. Corollæ tubus rectus v. incurvus, sæpe ventricosus v. aucto-amplicatus, limbo aequalis v. obliquus, postice longior. Species descriptæ v. in herbariis nostris fere 40. Totius inflorescentiæ plerumque sub *Gesneria*, *Cac.* *Ec.* 584. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 189 ad 192. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 206 (*Rhytidophyllum*). *Karst. Fl. Colomb.* 50. *Bot. Mag.* t. 3725, 3815, 4152, 4342, 4431. *Regel. Gartenfl.* t. 74, 82, 101. *Fl. des Serres*, 586, 1013 (*L. cheana*), 1057. *Maunder, Botanist*, t. 27. *BRACHYLOMA*, *Haut.* in *Linnaea*, xxv, 518, xxix, 524. *CRYPTOLOMA*, *Haut.* *l. c.* xxix, 506 (quoad species plerasque). *Moussonia, Eryth. Flora*, 1848, 248. *Haut.* *l. c.* xxxiv, 240, 284. *Fl. des Serres*, t. 489.

Achillea v. *lata*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4359, ab Hansteinio ad *Tydeum* relata, et *Gesneria* in *l. c.* Becht. *Fl. Hartw.* 230, species *Brachyloma* calycis lobis brevibus inflorescentia accedens, sed corollæ magis incurva.

3. *Achillea*. Pedicelli fasciculati, inferiores axillares, superiores foliis floralibus gravitate ad bracteas foliaceas reductis in racemum longum terminalem dispositi. Calycis lob. brevissimi. Corollæ decurva, tubo ampliato. Species notæ ad 10. *GESNERIA* sp. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 189. *Bot. Mag.* t. 4217, 4504. *Bot. Reg.* 1842, t. 40. *KORNERIA*, *Regel. Gartenfl.* i. 1, t. 1 in *Köhleria* supra citata ab auctore distincta. *Haut.* in *Linnaea*, xxix, 518.

PRANCHIA, *Regel. Gartenfl.* xvi, 388 (*Glossa hypocyrtiflora*, Hook. *Bot. Mag.* t. 3655), est *Isidomantis* species insignis, caulo humili, pedicellis longis 1-floris et calycibus sectionis *Tydeum*, contra sectionis *Brachyloma* sed tubo insigniter ventricosus obliquus fere globosus, ore contracta limbo parvo. Corolla etiam valde ventricosa in *L. Seemannii* (*Gesneria*, *Bot. Mag.* t. 4506) sectionis *Köhleria* et in *L. purpurea* (*Rhytidophyllum*, *Poepp. et Endl.*) sectionis *Brachyloma*, a Hansteinio in *Moussonia* inclusio.

15. *Houttea*, *Dene.* in *Rev. Hortie.* 1848, 462, cum ic. (Van Houttea, *Lemaire, Hort. Univ. ex Dene.*)—Calyx tubo turbinato adnato 5-costato; lob. 5, lanceolati, acuminati, valvati. Corollæ tubus cylindraceus, parum ventricosus, basi aequalis v. postice gibbus, limbi vix obliqui lob. 5, subæquales, patentes v. erecto-patentes. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis liberis basi parum dilatatis; antheræ apicibus in quadrang. coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Disci glar. dulci 5, late, distincte v. basi connexæ. Ovarium ad medium v. altius inferum; stylus elongatus, stigmate parvo subintegro. Capsula alte infera, vertice rostrato apertus incurvo inter calycis lobos 2-valvis.—Frutices pluripedales, parum ramosi, appressè pubescentes. Folia opposita, crassiuscula, crenulata, subtus pallide v. canescenti-tomentosa. Pedicelli axillares, solitarii, calycesque canescentes. Flores coccinei v. purpuri.

Species 3. *Brachyloma*. *Haut.* ex *Mart. Fl. B. et Am.* 595, et in *Linnaea*, xxxv, 284. *Bot. Mag.* t. 4121, 4448. *Gesneria*. *Fl. des Serres*, t. 145 (*Glossa*).

Glandulae in floribus 2 speciosas, laxis v. lobis examinatas omnes distinctas et v. hinc in anulo obscuro unitas, ex *Hartw.* 2 postea contractas, in none citata 4121 et 4448 v. apiculatæ v. nera de contractis. Glandulae in calyce facilius tam in lobis contractis v. *Gesneria* distinguuntur.

16. *Pallaviana*, *Vand. Fl. Leont. et Bont. Specim.* 40, t. 3, f. 17. (*Codonophora*, *Lincl. Bot. Reg.* sub t. 1110. *Prasanthea*, *Dene.* in *Rev. Hortie.* 1848, 467.)—Calyx campanulatus, basi ovario adnatus, lobis 5 latis subæqualibus acutis valvatis demum reflexis v. deciduis. Corollæ tubus superne amplus, infundibularis v. fere campanulatus, limbus obliquus, lobis 5 brevibus latis rotundatis demum subreflexis. Stamina supra basin corollæ affixa, inclusa, filamentis liberis; antheræ apicibus in quadrang. coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Disci glandulæ 5, latiusculæ, distinctæ v. annulo obscuro connexæ. Ovarium semi-inferum; stylus elongatus, apice clavatus, stigmate immerso. Capsula semi-infera, dura, oblique rostrata, apice intra calycis reliquias v. eorum cicatrice 2-valvis.—Frutices ramosi (*Lincl.*), caulis ramosus (*Endl.*), crenulato-tuberoso-mucosus (*Dene.*), in speciminibus validus. Folia opposita, crassiuscula, molliora, crenata, villosa, floralia decidua v. ad bracteas reducta. Flores magni, ad axillas bractearum solitarii v. fasciculati, in racemum laxum terminalem dispositi. Corolla (an semper?) virescens, laxe pubescens v. dense sericeo-villosa.

Species 2, Brasiliæ: *P. prasinata* (Gesnera prasinata, DC. Prod. vii. 532. Bot. Reg. t. 428. *Codonophora grandiflora*, Lindl. l. c., *C. Selloi*, Hanst. in Mart. Fl. Bras. 306, t. 64) corolla virescente laxè pubescente; et *P. sericiflora* (Gesnera prasinata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 37. *Codonophora prasinata*, Hanst. l. c. 395, excl. syn.) corolla ampliore dense sericeo-villosa.

17. *Campanea*, Dene. in Rev. Hort. 1849, 241, t. 13.—Calyx late campanulatus, basi ovario breviter adnatus, lobis 5 triangularibus v. lanceolatis subfoliaceis. Corollæ tubus amplius, ventricosus v. oblique subcampanulatus; limbus obliquus, lobis 5 latis parum inæqualibus. Stamina basi corollæ affixa, subexserta, filamentis liberis; antheræ apicibus in quadram v. in orbem cohærentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandulæ 5, distinctæ v. annulo obscuro connexæ. Ovarium basi breviter immersum; stylus apice incrassatus, stigmatè integro v. breviter 2-lobato. Capsula subglobosa v. ovoidea, vix ad quartam partem infera.—Frutices molliter villosi. Folia opposita, mollia. Pedunculi axillares, elongati, apice irregulariter subumbellatim pluriflori. Flores magni, rosei v. albi et intus purpureo-maculati.

Species 6, Americæ tropicæ incolæ. Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 290. Erst. Gesn. Centr. Amer. t. 1, 2 (*Capanea*). Species 2 Ærstedianæ e Costarica non vidimus; e Columbia adsunt 4: *C. grandiflora*, sp. typica (*CAPANEA*, Fl. des Serres, t. 499), cum altera inedita (*Spruce* n. 5178, *Triana* n. 291?) floribus albidis v. virescentibus maculatis, et 2 ineditæ floribus roseis v. purpurascensibus, altera *Jameson* n. 66, altera *Spruce* n. 5090 (*Lobb* n. 88, *Jameson* n. 700, *Triana* n. 222).

Genus *Isolomatibus* nonnullis ab Hansteinio in *Moussonia* inclusis accedit præsertim inflorescentia et glandulis disci, sed calyx et ovarium vix immersum potius *Gesneræ*, et floribus magnis insignè est.

18. *Gesnera*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 27, pro parte (non *Gesneria* Linn.).—Calyx campanulatus, basi breviter ovario adnatus, 5-fidus, lobis subæqualibus acutis. Corollæ tubus sæpius elongatus, leviter v. distinctè ventricosus, sæpe curvulus, basi postice sæpe gibbus; limbus nunc æqualiter breviterque patens, nunc obliquus v. 2-labiatus, labio postico longiore erecto v. incumbente integro v. emarginato-2-lobato, antico breviter 3-lobato, lobis erectis v. patentibus. Stamina ima basi corollæ affixa, demum exserta v. corolla parum breviora, filamentis filiformibus; antheræ apicibus in quadram v. orbem connatæ, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Disci glandula postica lata e duabus conflata, laterales 2 et antica dissitæ minores v. interdum deficientes rarius omnes subæquales. Ovarium ovoideum v. conicum, basi breviter immersum; stylus elongatus, apice clavatus, stigmatè immerso v. prominulo indiviso. Capsula fere supera, calyce stipata, duriuscula, sæpe rostrata, 2-valvis v. rarius 4-valvis.—Herbæ sæpius molliter villosæ, rhizomate tuberoso placentiformi, caule sæpius simplice erecto valido rarius subnullo. Folia opposita. Pedicelli in axillis solitarii v. fasciculati, superiores interdum foliis floralibus ad bractæas reductis in racemum terminalem dispositi. Corollæ sæpius rubræ aurantiacæ v. pictæ.

Species ad 50, pleræque Brasilienses, paucæ per Guianam, Columbiæ v. Peruviam dispersæ, una specie usque ad Mexicùm extensa. Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 257, et in Mart. Fl. Bras. viii. 351.

Genus olim valde extensum species plerasque *Isolomatis* inclusit nonnullasque alias nunc in variis generibus dispersus, hodie a Decaisne, Regelio et Hansteinio aptius limitatum, in sectiones 4 v. 5 commode dividitur:

1. *Reichsteinera*, species continet 2 Brasilianas et 1 Columbianam inter se valde affines ab *Eugeneris* parum diversas, floribus minoribus subsessilibus in spica longa terminali interrupte oppositis v. sparsis mox nutantibus, corollæ tubo calyce parum v. vix duplo longiore. Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. t. 60. Bot. Reg. t. 1767. REICHSTEINERA, Regel in Flora, 1848, 247.

2. *Cryptocaula*, Hanst., speciem unicam Brasilianam continet, floribus *Eugeneræ*, sed subcaulem, tubere folia 1-2 ampla peltata emittente scaposque plures tenues breves paucifloros, pedicellis longis erectis. Corollæ tubus longus, tenuis. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 212. Bot. Mag. t. 3664. Maund, Botanist, t. 91.

3. *Eugenera*. Caulis foliatus. Flores in axillis superioribus sæpius fasciculati v. subpani-

culati. Corollæ limbus subæqualis, lobis 5 patentibus. Species omnes Brasiliannæ. *Bot. Mag.* t. 2723, 2776, 3612, 3787, 3995, 5115. *Bot. Reg.* t. 329, 1032, 1110, 1202, et 1841, t. 63. *Fl. des Serres*, t. 1039.

In *G. pendulina*, Hook. *Bot. Mag.* t. 3744, et Hanst. in Mart. *Fl. Bras.* viii. t. 61, inflorescentia *Corytholomatus*, flores potius *Eugeneræ*. In *G. Leopoldi*, Schcidw., *Fl. des Serres*, t. 704, inflorescentia *Eugeneræ*, flores potius *Corytholomatus*, et species nonnullæ cujus icones supra citantur fere æquo jure ab Hansteinio ad *Eugeneram* a Decaisne ad *Corytholoma* referuntur.

4. *Corytholoma*. Caulis foliatus. Flores in axillis pedicellati, solitarii v. pauci, v. ad apicem caulis subumbellati v. interrupte racemosi, foliis floralibus ad bracteos reductis. Corollæ labium posticum erectum, concavum, lobis anticis magis patentibus æquilongum v. paullo longius v. latius omnes breves subæquales. Species plerumque Brasiliannæ, paucæ Guianæ, Columbiæ v. Peruvæ orientalis incolæ. *Bot. Mag.* t. 3576, 3602, 4242. *Bot. Reg.* t. 1158, 1279. Mart. *Noe. Gen. et Sp.* t. 213 ad 215. *Fl. des Serres*, t. 168. *CORYTHOLOMA*, Dene. in *Rev. Hort.* 1848, 466.

G. stricta, Hook. *Bot. Mag.* t. 3738, fere medium tenet inter *Corytholoma* et *Dircæam*.

5. *Dircæa*, a *Corytholomate* parum diversa, corollæ labio postico majore sæpius abrupte deflexo in lobos anticos incumbente demum erecto. Hanst. in Mart. *Fl. Bras.* viii. t. 62. Link. et Otto, *l. II. Sed.* t. 25. *Bot. Mag.* t. 3041, 3659, 3886, 4240. *Bot. Reg.* t. 343, 1637, 1785. *Fl. des Serres*, t. 1042, 1122. *DIRCÆA*, Dene. in *Rev. Hort.* 1848, 466.

Formæ plurimæ hortenses nonnullæ hybride inter sectiones diversas in operibus hortulanorum depictæ sunt. *G. Donkarii*, Hook. *Bot. Mag.* t. 5070, nobis nonnisi ex icones nota, est species pulcherrima valde incerta, forte *Sinningia*, nisi hybrida hortensis.

19. *Sinningia*, Nees in *Ann. Sc. Nat.* ser. 1, vi. 297. (*Gloxiniæ* spp. plurimæ hortul.)—Calyx tubo brevi late turbinato adnato 5-angulato v. 5-alato; limbus foliaceus, alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis imbricatis amplis v. rarius parvulis. Corollæ tubus basi subæqualis v. postico gibbus, elongatus, nunc late cylindraceus, nunc superne ventricosus-amplius v. fere campanulatus; limbi lobi 5, lati, patentes, subæquales v. antico majore 2 posticis minoribus. Stamina basi corollæ affixa, inclusa; antheræ latæ, apicibus coherentes, loculis ad margines connectivi latiusculi divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Disci glandulæ 5, distinctæ v. 2 posticæ magis approximativæ v. connatæ. Ovarium semi-inferum; stylus apice dilatatus, stigmatem concavo integro v. breviter 2-lobato. Capsula vertice convexo v. conico inter calycis lobos 2-valvis.—Herbæ sæpius humiles etiam validæ, pubescentes v. villosæ. Caulis e rhizomate tuberoso simplices v. parum ramosi interdum subnulli. Folia opposita, sæpius ampla, longe petiolata, floralia summa ad bracteos reducta. Flores speciosi rarius parvuli, ad axillas solitarii v. fasciculati, breviter v. longe pedicellati.

Species ad 16, Brasiliannæ. Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 279, 281 (*Ligeria* et *Sinningia*).

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Stenogaster*. Subcaules, foliis pedunculisque e tubere oriundis. Corollæ tubus late cylindraceus, superne sæpe incurvus parum dilatatus. Hanst. in Mart. *Fl. Bras.* viii. 386 (*Ligeria* sect. 1. Mart. *Noe. Gen. et Sp.* t. 225, f. 2 (*Tapina*). *Bot. Mag.* t. 2690 (*Gloxinia*). *Bot. Reg.* t. 1004 (*Gloxinia*). *STENOCASTRA*, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 205. *Bot. Mag.* t. 5253. *Fl. des Serres*, t. 1533.

2. *Eusinningia*. Caulis foliatus. Corollæ tubus superne amplius, parum obliquus. Mart. *Noe. Gen. et Sp.* iii. t. 226 (*Gloxinia*). *SINNINGIA*, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 238, 281, et in Mart. *Fl. Bras.* viii. 591. *Bot. Mag.* t. 4212, 4951. *Bot. Reg.* t. 997, 1112, 1131.

3. *Ligeria*. Caulis foliatus. Corollæ tubus oblique amplius fere campanulatus. *GLOXINIA*, sp. *Bot. Mag.* t. 1937, 3206, 3934, 3943. *Bot. Reg.* t. 213, 1127, et 1841, t. 49. Maund, *Botanist.* t. 145, 149. *LIGERIA*, Dene. in *Rev. Hort.* 1848, 463. Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 237, 279, et in Mart. *Fl. Bras.* viii. 587, t. 63. *TA PINA*, Mart. *Noe. Gen. et Sp.* iii. 59. t. 225, f. 1. Hanst. in Mart. *Fl. Bras.* viii. 590 (*Ligeria* sect. 1. Mart. *Ocellio* supero. ex Hanst. basi calyce immerso, *STENOCASTRA* v. s. d. sup.). *TAPINOTES*, DC. *Prod.* vii. 544. *T. Caroline*, Wawr. *Bot. Pr.* Maxim. Reiss, 72, t. 9. *Bot. Mag.* t. 5623, inter *Ligeria* et *Eusinningia* fere medium tenet. *BOLANDER-LARIA*, See. in *Gard. Chron.* 1868, 758 (*ROSANOVIA*, Regel, *Gartenfl.* xxi. 33, t. 712) ad *Eusinningia* referenda videtur. Formæ hybride nonnullæ inter species v. sectiones diversas, in diariis hortulanorum depictæ inveniuntur.

Tapina villosa, Garlin. in Hook. *Icon.* t. 169, est *Androschii* species.

20. *Solenophora*, Benth. *Pl. Hartw.* 68.—Calyx tubo basi ovario adnato superne libero, limbo 5-lobato. Corollæ tubus elongatus, superne longe amplius, basi subæqualis, fauce lata; limbus breviter lateque 5-lobus, suberectus. Stamina ima basi corollæ affixa, filamentis inferne dilatatis vix tamen connatis; antheræ apicibus in quadram v. orbem coherentes, loculis parallelis v. vix divergentibus distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica brevis, lata, integra v. 2-partita. Ovarium totum inferum, vertice planum v. vix convexum; stylus elongatus, apice incrassatus, stigmatibus dilatato concavo v. sub-2-lobato. Fructus . . . — Frutices ramosi, scabro-pubescentes. Folia opposita, longe petiolata, ampla, membranacea, sæpius disparia. Flores magni, coccinei v. flavi, in pedunculo brevi axillari solitarii v. pauci.

Species 4, Mexicanæ. *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. 313.

In specie typica calycis tubus anguste cuneatus 5-costatus, lobi elongati angusti acuminati, et corolla coccinea. *HIPPODAMIA*, Dcne. in *Rev. Hort.* 1848, 464. (*ARCTOCALYX*, Fenzl in *Denkschr. Akad. Wien.* i. 179. *Fl. des Serres*, t. 546. *Lindl. et Paxt. Fl. Gard.* i. 95, f. 69), species 2 includit ab *Hanst.* l. c. ad *Solenophora* cum specie quarta nobis ignota relatas, calycis tubo ovoideo-subgloboso costato, lobis brevissimis latis. In una *S. insigni*, *Hanst.*, flores ut in *S. coccinea* coccinei, in altera *S. Endlicheriana*, *Hanst.* (*H. guttata*, Dcne.) brevissime pedicellati et flavi.

21. *Pentarhaphia*, *Lindl. Bot. Reg. sub n.* 1110. (*Gesneria*, *Linn. Gen. n.* 749. *Conradia*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 38.)—Calyx tubo obconico v. turbinato adnato 5-costato v. verrucoso; lobi 5, æquales, angusti, valvati v. jam in alabastro aperti. Corollæ tubus incurvus, superne amplius v. ventricosus, rarius a basi subcampanulatus; limbus obliquus v. sub-2-labiatus, lobis 5 patentibus nunc parum inæqualibus, nunc 2 posticis altius connatis longioribusque, nunc antico longiore. Stamina ima basi corollæ affixa, exserta v. inclusa, filamentis basi parum dilatatis; antheræ coherentes, mox liberatæ v. sæpe ab initio liberæ, loculis parallelis distinctis contiguis, connectivo dorso sæpe valde incrassato. Discus annularis, crassiusculus, nunc parum prominulus, nunc 5-lobus v. rarius interruptus. Ovarium fere omnino inferum, vertice convexum; stylus elongatus, stigmatibus concavo v. 2-fido. Capsula infera, obconica v. oblonga, sæpe 5-costata, vertice convexo inter lobos calycinos breviter 2-valvis.—Frutices ramosi v. suffrutices humiles, caule simplici v. breviter diffuso. Folia alterna, ad ramorum apices v. in caule brevi sæpe conferta, sæpe obliqua. Pedicelli ad axillas elongati solitarii v. breviores et fasciculati v. pedunculo axillaris 3-chotome ∞ -florus. Corollæ sæpius coccinæ, interdum virentes?

Species ad 40, pleraque Indiæ occidentalis incolæ, paucæ in Columbia v. America centrali reperiuntur. Dcne. in *Ann. Sc. Nat. ser.* 3, vi. 98, t. 7. *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. 292.

Nomen Linneanum *Gesneria* stricto jure prioritatis ad hoc genus retinendum foret, sed nomen *Gesneræ*, *Mart.*, ab omnibus botanicis et hortulanis ad genus Brasilianum addictum, hodie non nisi maximo incommodo mutaretur. *Conradia*, *Mart.*, omnino idem genus erat ac *Pentarhaphia*, *Lindl.*, etsi serius a Grisebachio aliisque ad genus distinctum nunc ab *Hansteinio* rite ad sectionem *Pentarhaphiæ* restitutum limitatum fuit. Genus cæterum a *Rhytidophyllo* parum distinctum et cum eo ab omnibus *Gesneraceis* ovario infero facile separatur foliis alternis. In sectiones sequentes dividitur:

1. *Eupentarhaphia*. Frutices glabri, ramosi, resinosi. Pedunculi axillares, elongati, 1-flori v. 3-chotome ∞ -flori. Corolla incurvo-tubulosa, parum ventricosa. Stamina exserta. Species pleraque Cubenses. *Bot. Mag. t.* 4829. *Fl. des Serres*, t. 297. *PENTARHAPHIA*, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 460; *Cat. Pl. Cub.* 199.

2. *Duchartrea*. Frutex glaber, rigidus. Pedunculi axillares, elongati, apice ∞ -flori. Calyces ecostati, insigniter verrucoso-rugosi. *DUCHARTREA*, Dcne. in *Ann. Sc. Nat. ser.* 3, vi. 109, t. 8.

3. *Codonoraphia*. Frutex glaber. Pedunculi axillares, elongati, 1-flori. Corolla late campanulata, staminibus exsertis. *Hook. Ic. Pl. t.* 689 (*Conradia*). *CODONORAPHIA*, *Ærst. Gesn. Centr. Amer.* 8.

4. *Vaupellia*. Habitus fere *Synantheræ*. Corolla et stamina *Codonoraphiæ*. Calycis limbus amplius, lobis latis basi connatis. Species unica. *Conradia calycina*, *Mart.* *VAUPELLIA*, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 460.

5. *Synanthes*, Don. Caulis humilis, simplex v. decumbens, subterranea, rarius elongata. Pediculi breves, fasciculati, rarius elongati 1-flori. Corolla tubulosa rarius campanulata v. venterosa, staminibus inclusis v. corollam non superantibus. *Hook. Ic. Pl.* t. 674. *Bot. Mag.* t. 610. (*Gesneria*). *Fl. des Serres*, t. 178 (*Rhytidophyllum*). *Orchistum*, *Haut.* in *Linnaea*, xxxi. 24. *Hemimacra*, *Dene. Hort. Princ.* xiv. t. 11, ex *Haut.* *Conradia*, *Griseb. Fl. Bras. W. Ind.* 64 *Cat. Pl. Cub.* 200.

Chorisanthura, *Erat. Gen. Centr. Amer.* 35, planta tenerissima, vix pollicaris, capsula recedens, stamina ignota, ab *Haut.* in *Linnaea*, xxxiv. 232, 243, ad *Pentstemonem* reducitur.

22. *Rhytidophyllum*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 38. —Calyx tubo adnato turbinate, fere hemisphaerico vix costato; lobi breves. Corollæ tubus incurvus, superne amplatus, limbus subaequalis, lobis brevibus latis erecto-patentibus. Stamina supra basin corollæ affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis basi sæpe dilatatis; antheræ coherentes; loculis parallelis distinctis, connectivo dorsali crassiusculo. Discus annularis, integer v. obsolete. Ovarium fere omnino inferum, vertice convexum; stylus elongatus, stigmate concavo v. obscure 2-lobo. Capsula infera, vertice convexo inter lobos calycinos breviter 2-valvis. —Frutices v. arbusculæ, villosi v. albo-lanati, rarius fere glabrati. Folia alterna, breviter petiolata, sæpius elongata, integra v. crenata, molliter rugosa v. scabra, non scaberrima et subtus lanata, petiolo interdum utrinque auriculato quasi stipulato. Pedunculi axillares, elongati, rigiduli, cymoso-multiflori, floribus sæpe molliter villosis v. lanatis. Corolla extus sæpe virescens, intus varie colorata.

Species ad 10, Indiæ occidentalis et Columbia incolæ. *Haut.* in *Linnaea*, xxxiv. 308. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 198. *Bot. Mag.* t. 3562. *Gesneria* sp. *Linna.*; *Dict. Sc. Nat.* t. 77. *Bot. Mag.* 1023. Genus vix a *Pentstemonem* distinguendum calycis lobis abbreviatis, staminibus corollæ adnatis, et pullulum habitu, et forte melius ad sectionem reducendum.

TRIBUS II. CYRTANDRÆÆ.

23. *Tussacia*, *Reichb. Don. Erct.* i. 28, t. 41. (*Chrysothemis*, *Dene. in Rev. Hort.* 1849, 242.) —Calyx liber, ample campanulatus, coloratus, 5-angulatus v. 5-alatus, v. truncatus denticulatus v. breviter 5-lobus. Corollæ tubus latiusculus, cylindraceus, sæpe incurvus, basi subaequalis v. postice gibbus; limbus obliquus, erecto-patens, late 5-lobus. Stamina ima basi corollæ affixa, inclusa, filamentis complanatis liberis v. basi breviter connatis; antheræ libere, loculis parallelis distinctis a basi ad apicem dehiscents. Disci glandula postica magna, integra v. 2-fida, additis interdum 1-2 anticæ parvis. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmate dilatato mox 2-lobo. Fructus calyce inclusus, compresso-globosus, pericarpio haud crasso, demum 2-valvis (perfecte maturum non vidimus). —Herbæ e rhizomate repente simplices v. ramosæ, pubescentes v. villosæ. Folia opposita, sæpe ampla, summa floralia ad bractæas reducta. Pedunculi in axillis superioribus umbellatim pluriflori, umbellis (internodiis indorescentiæ brevissimis) in corymbum terminalem foliis brevioribus dispositis. Calycees sæpius coccinei; corollæ flavæ lineis purpureis pictæ.

Species 4 v. 5, Indiæ occidentalis, Guianæ et Columbia incolæ. *Haut.* in *Linnaea*, xxxiv. 347. *Bot. Mag.* t. 1146 (*Biderup*).

In note *Reichenbachii* fere corollæ contracta delineatur, sed evidenter ad florem nondum profecto evolutum.

24. *Episcia*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 39. —Calyx liber, alte 5-fidus v. 5-partitus lobis segmentisve integris v. rarius dentatis herbaceis sæpius angustis. Corollæ tubus rectus v. curvus, basi aequalis v. postice gibbus v. calcaratus, cylindraceus v. superius paullo rarius valde amplatus; limbus obliquus v. subaequalis, lobis 5 rotundatis patentibus. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis basin versus complanatis plus minus connatis in membranam anticæ corollæ breviter adnatam postice fissam; antheræ apicibus subcoherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis; staminodum parvum liberum. Disci glandula postica magna, integra v. emarginata, anticæ

0 v. rarius 1-2 parvæ. Ovarium superum; stylus filiformis, apice incrassatus, stigmatē dilatato concavo v. breviter 2-lamellato. Fructus (ubi notus) compresso-globosus, demum valvis 2 coriaceis dehiscens.—Herbæ pubescentes villosæ v. rarius glabræ, caule e radice repente erecto simplici v. ramoso, v. humili sæpeque surculoso-reptante. Folia opposita, æqualia v. disparia. Flores ad axillas pedicellati, solitarii v. fasciculati, v. in pedunculo communi plures. Corollæ albide purpurascentes v. sæpius coccineæ.

Species descriptæ v. in herbariis nostris serratæ ad 30, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Americam centalem incolæ. *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. 339, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 401.

Genus habitu vario olim ab Hansteinio et Erstedio in genera plura divisum, quæ tamen postea aptius ab Hansteinio l. c. ad sectiones sequentes reducta sunt.

1. *Physodeira*. Habitus et calyx *Cyrtodeiræ*. Corollæ tubus basi subæqualis, superne valde amplius, albidus, limbo purpurascente. Species unica. *Bot. Mag.* t. 4390. *PHYSODEIRA*, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 207.

2. *Cyrtodeira* seu *Euepiscia*. Herbæ villosæ, surculosæ, caule florido brevissimo erecto, pedicellis sæpius longiusculis. Calycis segmenta angusta, a basi distincta. Corollæ (an semper?) coccineæ, tubo recto parum ampliato basi postice leviter gibbo v. rarius saccato. Species plures. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 217. *Bot. Mag.* t. 4312 (*Achimenes*) et t. 6136. *CYRTODEIRA*, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 207. *Bot. Mag.* t. 5195.

3. *Alsobia*. Herba cano-pubescent v. glabrescent, surculosa, caule florido quam in *Cyrtodeira* magis evoluto succoso. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati. Calycis segmenta vix basi inæqualiter connata, inæqualia, angusta v. latiuscula. Corolla albida, purpureo-punctata, basi vix gibba, tubo quam in *Cyrtodeira* latiore, lobis fimbriato-dentatis. Species unica sectiones præcedentes cum sequentibus connectens. *Bot. Mag.* t. 4089 (*Drymonia*). *ALSOBIA*, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 207.

4. *Skiophila*. Caules o rhizomate v. radice repente erecti (surculis 0?). Folia sæpius ampla. Pedunculi in axillis breves, pluriflori. Calycis segmenta sæpius lata, membranacea, basi breviter connata. Corolla coccinea rosca v. albida, form. *Cyrtodeiræ*, v. gibbo basali magis prominente. Species plures, habitu et calyce interdum *Besleria* accedentes, sed antheris et disco facile distinguendæ. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 216. *Bot. Mag.* t. 4720 et 4866 (*Drymonia*). *SKIOPHILA*, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 207.

5. *Centrosolenia*. Caules breves v. elatiores, surculis 0. Folia sæpius ampla, interdum disparia. Flores ad axillas sæpius fasciculati. Calycis segmenta angusta, sæpe dentata. Corollæ coccineæ v. albo-flavescentis tubus postice valde gibbus saccatus v. calcaratus, superne cylindraceus v. parum amplius. Species plures. *Bot. Mag.* t. 5925. *Papp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 204 (*Drymonia*). *CENTROSOLENIA*, *Benth. in Hook. Lond. Journ.* v. 362. *Bot. Mag.* t. 4552, 4611. *Hook. Ic. Pl.* t. 873. *Fl. des Serres*, t. 701 et t. 1924 (*Cyrtodeira*). *PARADRYMONIA*, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 207. *TRICHODRYMONIA*, *Erst. Gesn. Centr. Amer.* 38.

6. *Nautilocalyx*. Caules elati. Folia ampla. Flores in pedunculo brevi axillari plures, bracteis magnis latis coloratis involucri. Calycis longi lobi acuminati, 4 plus minusve basi connati, quinto postico sub calcare soluto. Corolla *Centrosoleniæ*. Species unica. *Bot. Mag.* t. 4675 (*Centrosolenia*). *NAUTILICALYX*, *Linden, Cat. ex Hanst. in Linnaea*, xxvi. 207.

25. *Drymonia*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 57, t. 224.—Calyx liber, amplus, obliquus, 5-partitus, segmentis latis foliaceis, lateralibus sæpius falcatis v. valde obliquis et interdum per paria connatis, postico paullo v. insigniter minore. Corollæ tubus ample ventricosus, declinatus, basi postice gibbus v. saccatus; limbi lobi 5, lati, parum inæquales, patentes. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis (breviter connatis?); antheris liberæ, lineares, subsagittatæ, loculis distinctis parallelis a basi ad apicem dehiscentibus medio dorso connectivo brevi affixis. Disci glandula postica magna, crassa, anticæ parvæ v. 0. Ovarium superum; stylus elongatus, apice in stigma concavum dilatatus. Fructus ovatus, carnosulus, demum coriaceo-2-valvis. Semina funiculis longiusculis appensa.—Frutices prostrati radicales v. super arbores scandentes, ramulis novellis foliisque pubescentibus, epidermide demum nitida. Folia opposita, crassiuscula, parum inæqualia. Pedicelli axillares, breves, sæpius solitarii. Flores sæpius majusculi v. magni, albidii v. flavo cantes, corollæ lobis sæpe fimbriato-dentatis.

Species enumerata 14, Americæ tropicæ incolæ. *Hanst. in Linnaea*, xxiv. 252. *Jacq. R. Schæubr. t. 290* (Besleria). *Bot. Rey.* 1838, t. 4. *Fl. des Serres*, t. 388. Ex his speciebus paucas genuinas examinare potuimus, calycis lobis latis acutiusculis integris dentatis et corollæ tubo amplo. Illis addidit Hanstein species 7 Costaricensis nobis ignotas, quarum 3 calycis segmentis longe acuminatis et 4 calycis segmentis obtusis ovatis obovatis et species ineditæ Columbianæ: v. 3 hæc etiam referendæ videntur. Genus sæpius antheris elongatis facile distinctum, sed quoniam hunc characterem ulterius cum *Alloplectis* sectione *Erythranthe* comparandum.

26. *Alloplectus*, Mart. *Nor. Gen. et Sp.* iii. 53, t. 223. (*Lophia*, Desr. in *Hem. Prodr. Fl. Ind. Occid.* 47. Crantzia, Scop. *Introd.* 173, ex DC.)—Calyx liber, 5-partitus, segmentis amplis coloratis integris dentatis cristatisve. Corollæ tubus cylindricus v. ventricosus, rectus v. incurvus, ad faucem sæpe contractus, basi postice obliquus gibbus v. calcaratus; limbus patens, subæqualis v. parum obliquus, lobis 5 brevibus rotundatis. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis in vaginam posticam fusa antice plus minus corollæ adnatam connatis; antheræ liberæ v. primum leviter coherentes, oblongo-lineares v. sæpius breviores, loculis parallelis distinctis contiguis v. parum discretis a basi ad apicem dehiscenibus; staminodium liberum. Disci glandula postica magna, antice parvæ v. sæpius 0. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmatibus dilatato concavo v. 2-lobis. Fructus globosus v. ovoides, subbaccatus, interdum densum a valvas 2 coriaceas dehiscens.—Frutices suffruticeo, glabri pubescentes v. villosi, caule sæpe scandente radicante, nunc erecto haud tamen elato. Folia opposita, subterquata v. rarius disparia (?). Flores ad axillas fasciculati v. rarius solitarii, subsessiles v. pedicellati, rarius in pedunculo brevi umbellati v. capitati. Bractee nunc parvæ, nunc amplæ involucentesque. Calyx sæpe coccineus, corolla albida, sed color in speciebus pluribus ignotus.

Species ad 30, Americæ tropicæ a Brasiliâ usque ad Indiam occidentalem et Americam centricam. *Hanst. in Linnaea*, xxiv. 361, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 405, t. 66. *Jacq. Stirp. Amer.* 119 (Besleria). *Bot. Mag.* t. 4216, 4371, 4452. *Fl. des Serres*, t. 588, 827.

Genus polymorphum, imprimis calyce et sæpius habitu ab *Episcia* distinctum, *Columnea acrobates* sæpius tamen ab utroque genere staminibus distinctum, a pluribus auctoribus in genera numerosa divisum, sed melius a Hansteinio l.c. lata sententia restitutum.

SACROPLECTES, PRIONOPLECTES, CALOPLECTES, CORYTOPLECTES, CYRTOPLECTES, *Erst. Gen. Centr. Amer.* 43 ad 46, genera pleraque monotypica, ad *Alloplectis* typicos pertinent, calycis segmentis parum inequalibus, corollæ tubo sæpe curvo parum v. valde ventricoso et antheris brevibus. Characteres ab *Erst.* imprimis in calycis segmentorum forma petiti sunt. Hoc etiam pertinet HEINTZIA, *Kerst. Anac. Gen. Venez.* 31, t. 11. *Bot. Mag.* t. 4774. *Fl. des Serres*, t. 718.

CALANTHUS, *Erst. Gen. Centr. Amer.* 47, t. 4, videtur species ab *A. tenui*, Benth., distincta pedicellis in axillis pluribus, utraque species ab *A. cristato* haud genericè separanda.

GLOSSOTOMA, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 209, (*Erst. Gen. Centr. Amer.* t. 7, est species *A. speciosa* Poepp., subaffinis, corollæ elongatæ tubo superne valde ampliato.

PRYTHOTOMA, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 211, ab auctore in *Linnaea*, xxiv. 396 ad *Columnea* relata cum speciebus 2 pariter Jamaicensibus a Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 464 descriptis, notas etiam melius sub *Alloplecto* militare videntur, uti speciem priorem collocavit Hooker, *Bot. Mag.* t. 4250 (*Fl. des Serres*, t. 392) inter affinitates *A. cristati*. Ad eandem seriem pertinere videtur PLEISTHYSANIA, *Hanst. in Erst. Gen. Centr. Amer.* 50, a nobis non visa.

MACROCHLAMYS, *Don. in Rec. Hort.* 1819, 243, species paucæ includit caule epiphytico v. scandente, foliis integerrimis sæpius majusculis glabrisque, calyce involucente, segmentis valde inequalibus integerrimis, corollæ tubo parum ventricoso, sectionem formante antheris longiusculis *Erythronis* accedentem. Hic includendi *A. circinnatus*, Mart. l.c. t. 223, *A. Patricii*, DC., affinis, et EUTHYRANTHUS, (*Erst. Gen. Centr. Amer.* 46, t. 3, distinguitur corollæ lobis anticis parvis acutis. Lex Hansteinio forte e specimine nostro simulatis. ANISOPLECTES, *Erst. l.c.* 46, est *A. prodræns* Poepp. et Endl. *Nor. Gen. et Sp.* t. 205, pedunculis longissimis pendulis apice multifloris insignis.

Abiunt species 2 e Columbia (*Witt. et Spruce n.* 6216) calycibus setis longissimis mollibus plumosis densissime involutis quasi mucosis, sed corollæ omnino *Alloplectis*, nec ut in *Trichanthe* appendiculatæ.

Tapeinotes Carolinæ, Wawra, supra ad *Sinningiam (Ligeriam)* relata, si ovarium et capsula omnino superna, quod dubitamus, forte ad *Alloplectum* transferenda foret.

27. *Trichantha*, Hook. *Ic. Pl. t. 666, 667.*—Calyx liber, coloratus, ciliato-plumosus, 5-partitus, segmentis alte in lobos paucos lineari-subulatos divisus. Corollæ tubus elongatus, basi postice gibbus fere saccatus, superne parum ventricosus; limbus leviter obliquus, lobis 5 brevibus subæqualibus, sinibus extus appendicibus claviformibus patentibus instructis. Stamina basi corollæ affixa, subinclusa, filamentis basi dilatatis in vaginam brevem postice fissam dorso ad medium corollæ adnatam connatis; staminodium liberum; antheræ liberæ, conniventes, loculis parallelis distinctis subdiscretis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica magna, anticæ parvæ v. 0. Ovarium superum; stylus elongatus, apice leviter clavatus, stigmate sub-2-lobo. Fructus . . . — Frutices caule tenui elongato repente et radicante v. super arbores scandente, partibus novellis inflorescentiaque pilis longis articulatis sæpius kermesinis vestitis. Folia opposita, valde disparia, altero ovato v. oblongo acuminato, altero sæpius nano. Flores ad axillas solitarii v. fasciculati, pedicellati, ebracteati. Corolla sordide violacea, limbo tubique striis v. angulis 5 longitudinalibus flavidis.

Species 2, Columbianæ. *Bot. Mag. t. 5428.* Genus ab Hansteinio in Linnæa, xxxiv. 387, ad *Columnnæam* relatum, nobis tamen pluribus notis *Alloplecto* affinius videtur, et corollæ appendices in ordine insignes sunt.

Aliæ duæ species *Gesneracearum* in herbario Kewensi adsunt, calycis segmentis ut in *Trichantha* plumoso-dissectis, sed corollis perfectis in speciminibus deficientibus affinitates nimis incertæ remanent.

28. *Columnnea*, Linn. *Gen. n. 792, pro parte.*—Calyx liber, alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis acutis integris v. lateraliter inciso-dentatis. Corollæ tubus basi postice leviter gibbus v. subæqualis, rectus v. incurvus, sæpe ventricosus; limbus nunc valde obliquus nunc subæqualis, lobis erectis v. præsertim lateralibus anticoque patentibus, antico interdum brevior et alte soluto. Stamina basi tubi affixa, filamentis basi dilatatis et in vaginam postice fissam a corolla liberam (v. dorso breviter adnatam?) connatis; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis; staminodium liberum. Disci glandula magna postica integra v. 2-partita, additis interdum 2-3 parvis discretis. Ovarium superum; stylus elongatus, apice parum incrassatus, stigmate integro v. 2-fido. Fructus sæpius baccatus, indehiscens, calyce inclusus (v. demum in valvas 2 coriaceas dehiscens?). Semina funiculo longiusculo affixa.—Frutices suffruticesve scandentes radicanterque v. erecti. Folia opposita, subæqualia v. valde disparia. Flores ad axillas solitarii v. plures, pedicellati v. subsessiles, ebracteati v. bracteis involucrati. Corollæ coccineæ kermesinæ v. flavescentes.

Species notæ ad 60, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Americam centralem incolæ. *Hanst. in Linnæa, xxxiv. 383 (excl. spp. paucis).*

Genus nunc quoad folia v. inflorescentiam nunc quoad corollam polymorphum, nec limitibus certis ab *Alloplecto* distinguendum, sed paucis speciebus exceptis servandum videtur quale ab Hansteinio l. c. propositum, et in sectiones sequentes dividendum, quarum prior et ultimæ duæ ab *Alloplecto* imprimis calyce distinguendæ, 3 cæteræ corollæ forma, omnes ex Hansteinio a generibus finitimis bene separatæ vagina staminea a corolla libera nec anticæ altius adnata; hic vero character nobis sæpe incertus videtur.

1. *Collandra*. Folia valde disparia, altero elongato inæquilaterali v. falcato, altero nano fere stipuliformi. Flores subsessiles, bracteis stipati. Calycis segmenta angusta, sæpius dentata v. crinita. Corolla recta, limbo brevi subæquali. Species ad 10. *Bot. Mag. t. 4204.* DALBERGARIA, *Tussac, Fl. Ant. i. 141, t. 19.* COLLANDRA, *Lemaire in Fl. des Serres, 1847, sub t. 223; Jard. Fl. t. 214.*

2. *Cryptocolumnnea*, Hanst. Folia inflorescentia et bractæe *Collandræ*. Corolla *Eucolumnnææ*. Species ad 6, pleræque ineditæ. *Karst. Fl. Columb. t. 154, f. 2.*

3. *Eucolumnnea*. Folia æqualia v. parum disparia, interdum parvula. Flores breviter pedicellati, ebracteati. Calycis segmenta integra v. incisa (interdum colorata fere *Alloplecti*). Corolla angusta,

apice valde obliqua, limbo postice erecto-galeato, antice profundo fasso, lobis lateralibus paucis obtusis patentibus saepe acutis, antice angusto reflexo-patente v. porrecto. Species ad 20. *Joy* 5. *Pl. d. m. t.* 18. *Salish Parol. Lond. t.* 29. *Kurt. Fl. Colomb. t.* 131, f. 1. — *Erst. Geogr. Voy. Amer. t.* 8 et t. 11, f. 24. *Bot. Mag. t.* 1614, 3081, 4043, 4330, 5118. *Fl. des Serres, t.* 294. *L. Rep. t.* 805. *Dene. Hort. Lind. t.* 9.

4. *Pentadenia*. Folia subsqualia. Pedicelli longiusculi, ebracteati. Calycis segmenta subulata, dentata. Corolla ampla v. subventricosa, incurva, fauce lata valde obliqua, lobis lato pinnatis, datis obtusis, antice orali reflexo v. porrecto. Species ad 12. *Pentadenia*, *Planck. ex Pl. d. m. t.* 18. *Serres, vi. t.* 45, f. 552 (section). *Hort. in Linnaea*, xxvi. 211 (genus).

5. *Syrdentoma*. Folia subsqualia. Pedicelli longiusculi, ebracteati. Calycis segmenta subulata v. viridia, dentata. Corolla ampla, ventricosa, fauce valde contracta obliqua v. erecta spectante, lobis parvis subsqualibus. Species vidimus 5 Columbianas et Pravianas, ceteras videri non licuit.

6. *Orthotoma*. Folia valde disparia, altera elongato inaequilaterali v. falcato, altera breviter stipuliformi. Flores longiuscule pedicellati, ebracteati. Corolla (saepè reversa) ample v. subventricosa, limbo obliqua v. recto lobis brevibus parvis inaequalibus, postice in labium porrecto contractis, v. omnibus parvis aequalibus. Species ad 12. *Prepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t.* 201 (*Nematanthus*). *Orthotoma*, *Hort. in Linnaea*, xxvi. 209. *STENANTHUS*, (*Erst. Geogr. Voy. Amer.* 18, t. 5).

7. *Stygmantke*. Folia asqualia *Erodianthe*. Flores breviter pedicellati v. subsessiles ebracteati. Corolla vix ventricosa, limbo parvo subsquali. Species nobis notæ 2, *C. murata*, *Prepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t.* 201 (ex specimine Matthewsiano) et species inedita, *Spruce n. 6299*. *STENANTHUS*, *Hort. in Linnaea*, xxvi. 209.

20. *Nematanthus*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 46, t. 220 (in textu 219). — Calyx liber, tubo libero turbinato; lobi 5, angusti, acuti, saepe denticulati. Corollæ tubus longe amplius ventricosus, basi postice gibbus v. abrupte decurvus, fauce lata; limbi lobi 5, breves, subsquales, patentes v. antice porrectus. Stamina prope basin corollæ affixa, cætera æta, filamentis complanatis basi connatis; antheræ apicibus coherentes subquadrata, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica majuscula. Ovarium superum, pyramidatum; stylus elongatus, apice clavatus, stigmati latiusculo concavo. Capsula (a nobis non visa) compresso-pyramidata, calyce persistente tecta, coriacea, perfecte 2-valvis, valvis medio dorso in cristam tenuem elevata. — Fructus scandentes v. epiphytici, carnosii, caulibus simplicibus v. irregulariter ramosis. Folia opposita, parum inæqualia, crassa, integerrima, glabra. Flores magni, pumice v. rubropurpurei, in axillis solitarii v. gemini, pedicellis longis ebracteatis penduli.

Species 3 v. 4, Brasiliæ. *Hort. in Linnaea*, xxiv. 382, et in *Mart. Fl. Bras. vii. 112*. *Prepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t.* 78, 79. *Bot. Mag. t.* 4018, 4080, 4160. *Fl. des Serres, t.* 498.

Genus *Cypripedium* valde effusum, et calyce parvo diverso. Filamenta in floribus cætera certissime æta, altius quam emittit filicollata, antheræ paulo breviores et latiores quam filamentis, cætera in his longitudo variant. Fructus capsularis dicitur dum in *Coleocaulis* hucusque est, sed in plerisque speciebus tantum pinguetibus a thue ignotis.

20. *Hypocyrtia*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 48, *excl. sect. Cochlosanthus*. — Calyx liber, alto 5 folius v. 5 partitus, segmentis lanceolatis angustissime subfoliaceis integris. Corollæ tubus basi æqualis v. postice vix gibbosus, declinatus v. incurvus, antice inflato-ventricosus, fauce valde constricta sursum spectante; limbus parvus, lobis 5 suberectis. Stamina supra basin corollæ affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis plus minus in vaginam postice fissam antice corollæ adnatam connatis; antheræ in quadram v. orbem conniventes v. coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica majuscula, simplex v. duplex, antice parviorare v. 0. Ovarium superum, stylus elongatus, stigmati parum dilatato subintegro. Fructus subbaccatus, denum in valvas 2 rotundatas duras dehiscens. — Caulis super arbores et rupe repentes v. scandentes, relicto, saepe subarbores. Folia opposita, integerrima v. subdentata, haud magna, saepè crassa carnea v. carnosula. Flores exserti, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, ebracteati.

Species ad 10, quarum una *Costaricensis* a nobis non visa, cæteræ *Brasilianæ*. *Hanst. in Linnæa*, xxiv. 380, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 409, t. 67. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 222. *Bot. Mag.* t. 4047, 4346. *Fl. des Serres*, t. 238. Specimina nostra pleraque quondam flores imperfecta, et de structura notas præsertim ex descr. et ic. citatis sumpsimus.

31. *Codonanthe*, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 209. (*Hypocyrtae* sect. *Codonanthe*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 50, t. 119, in textu 220. *Coccanthera*, *Koch et Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol.* 1855, ex *Hanst.*)—Calyx liber, 5-partitus, segmentis linearibus integris. Corollæ tubus basi postice gibbus, declinatus v. decurvus, sæpius ventricosus, fauce latiuscula; limbus obliquus, lobis 5 rotundatis subæqualibus patentibus. Stamina infra medium tubum affixa, subinclusa, filamentis basi breviter dilatatis nec connatis; antherarum loculi divaricati, in connectivo crassiusculo discreti. Disci glandula postica haud magna, cæteræ desunt. Ovarium superum; stylus apice incrassatus, stigmatē sub-2-lobo. Fructus baccatus, subglobosus (an indehiscens?) Semina funiculo succoso-tumido suspensa.—Caulēs super arbores et rupes repentes v. scandentes radicanterque, glabri v. puberuli. Folia opposita, integerrima, sæpius parvula et carnosula. Flores albi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati.

Species 5, *Brasilianæ* et *Guianenses*. *Hanst. in Linnæa*, xxiv. 416, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 416, t. 68. *Bot. Mag.* t. 4531 (*Hypocyrta*). *Lem. Ill. Hort.* t. 56, 144.

32. *Asteranthera*, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 211.—Calyx liber, 5-partitus, segmentis angustis integris v. paucidentatis. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus, basi æqualis, superne vix ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto 2-fido, antico patente 3-fido, lobis omnibus oblongis. Stamina 4, ima basi corollæ affixa, subexserta, filamentis basi parum dilatatis inter se liberis; antheræ apicibus in orbem coherentes, loculis subparallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Discus obsoletus. Ovarium superum, ovoideum; stylus elongatus, apice vix dilatatus, stigmatē subintegro. Fructus . . . —Caulēs tenuēs, repentes v. supra arbores scandentes radicanterque. Folia opposita, parvula, grosse crenata. Flores majusculi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati. Corolla coccinea, labiis tubo paullo brevioribus.

Species 1, *Chilensis*. *Hanst. in Linnæa*, xxiv. 417. *Cuv. Ic.* t. 391 (*Columnnea*). Genus *Columnnea* cum sequentibus arcte connectens.

33. *Negria*, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* vii. 151.—Calyx cyathiformi-campanulatus, dentibus 5 subulato acuminatis sinibus latis separatis. Corollæ tubus amplus, leviter incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriore lato erecto concaviusculo breviter lateque 2-lobo, antico patente 3-partito, lobis lato-ovatis intermedio interiore subreflexo. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, exserta, filamentis basi dilatatis inter se liberis; antheræ primum subcoherentes, per anthesin liberæ, ovatæ, loculis subparallelis distinctis; staminodium posticum breviter filiforme. Discus annularis, vix conspicuus. Ovarium superum, ovatum, placentis in medio loculo contiguis (nec connatis) spurie 2-loculare; stylus filiformis, apice incrassatus, stigmatē integro parum dilatato. Capsula ovoidea, acuminata, calyce longior, septicide dehiscens, valvis demum 2-fidis indurato-coriaceis, marginibus inflexis placentas basi subconnatas liberantibus. Semina minuta, oblongo-fusiformia.—Frutex v. arbor parvus, glaber v. pilis paucis conspersus. Folia sparsa v. verticillata, petiolata, ovata, integerrima v. vix repanda, crassiuscula. Pedunculi ad axillas petioli breviores, 3-5-flori. Corolla aurantiaca.

Species 1, ins. Lord Howe Australiæ incola.

34. *Rhabdothamnus*, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ser. 1, i.* 460.—Calyx liber, alte 5-fidus, lobis membranaceis acuminatis. Corollæ tubus ampliatus, tubuloso-campanulatus, subæqualis; limbus parum obliquus, sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina perfecta 4, infra medium corollæ affixa, inclusa v. vix exserta, filamentis liberis basi parum dilatatis; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis late apertis. Discus 0 v. obscurus. Ovarium superum,

ovatum; stylus filiformis, stigmate integro vix dilatato. Capsula ovata, acuminata, coriacea, demum in valvas 4 dehiacens. Semina ovoides, albuminosa.—Frutex divaricatus, ramosissimus, scabro-puberulus, ramis tenuibus. Folia parva, opposita, petiolo rotundata, grosse dentata, sæpe disparia. Pedicelli ad axillas solitarii, filiformes, strigati. Corolla rubro-striata.

Species 1, Novæ Zelandiæ incola. *DC. Prod.* ix. 277. *Hook. f. Handb. N. Zool Fl.* 221.

35. *Pleidia*, A. Cunn. in *Field*, *N. S. Wales*, 363, t. 2. (Basileophyta, *P. Muell. Fr. Gen. Rep.* 16.)—Calyx liber, 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corollæ tubus elongatus basi aequalis, ample cylindraceus, leviter ventricosus, rectus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido antico 3-fido, lobis omnibus subæqualibus brevibus rotundatis patentibus. Stamina 4, basi corollæ affixa et ei subæquilongæ, filamentis basi dilatatis inter se libere antheræ libere, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis; staminodium parvum, tenue. Discus annularis, parum prominulus v. obsolete. Ovarium sæpe ovale; stylus elongatus, stigmate 2-lobis. Fructus calyce subinclusus, subbaccatus indehiacens, pericarpio membranaceo. Semina oblonga, minute striata.—Frutex super-arbores alte scandens, radicans, hirtus. Folia opposita, haud magna, sæpius valde disparia, grosse dentata. Flores majusculi, flavo-virescentes, ad axillas solitarii, pedicello sub flore 2-bracteato.

Species 1, Australiæ orientalis extratropicæ incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 333. *Hook. Ess.* 1 t. 232. *Bot. Mag.* t. 5089.

36. *Mitraria*, Car. in *Ann. Cienc. Nat.* iii. 230, t. 31, et *l.c.* vi. 57, t. 579. (Diplocalyx. *Presl, Bot. Bemerk.* 146, ex char.)—Calyx liber, bracteolis 2 herbaceis uno latere breviter connatis arcte inclusus, 4-5-partitus, segmentis seu sepalis imbricatis. Corollæ tubus elongatus, ventricosus, supra basin et sub fauce contractus; limbus leviter obliquus lobis 5 subæqualibus rotundatis patentibus. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, exserta, filamentis basi leviter dilatatis liberis; antheræ oblongæ, vix coherentes, loculis parallelis distinctis configuis; staminodium parvum. Discus obsolete. Ovarium sæpe rotundum, lata basi affixum; stylus elongatus, stigmate parvo. Fructus baccatus, globosus, indehiacens.—Frutex diffusus v. super arbores fruticesque scandens, pubescens v. glaberrimus. Folia opposita, sæpius parvula, paucidentata, subcoriacea, aequalia v. parva nunc valde disparia. Flores coccinei, in axillis solitarii, pedicellati.

Species 1, Chilensis. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 418. *Bot. Mag.* t. 4162. *Fl. des Serres*, t. 34. Hunc addidit Presl, sub nomine *Diplocalyx*, species 2 a Mexico occidentali (collectore non indicat) quas Hænsten rite ex caractere dato ad *Mitrariam* reduxit. Nos nec specimina a Presl descripta nec ulla in Mexico lecta vidimus, sed characteres specifici ab auctore dati omnino conformes Chilensibus *Mitraria coccinea* conveniunt. An hic error quidam lateat, an planta revera simul in Mexico et Chile inveniat adhuc dubium remanet.

37. *Sarmiënta*, Ruiz et Pav. *Prod.* 4; *Fl. Per. et Chil.* i. 8, t. 7.—Calyx liber, 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, ventricosus, supra basin et sub fauce contractus; limbus parum obliquus, lobis 5 rotundatis patentibus, posticis (an sæpius exterioribus). Stamina prope basin corollæ affixa, 2 postica perfecta exserta, filamentis liberis crassiuscule filiformibus; antheræ libere, ovato-oblongæ, loculis parallelis distinctis contiguis; staminodia 2 antica filiformia, apice clavata, quantum posticum brevius filiforme v. crassiusculum. Discus obsolete. Ovarium superum, lata basi affixum; stylus elongatus, stigmate parvo. Fructus a nobis non visus, ex Ruiz et Pav.: capsularis, ovatus, circumscissus.—Frutex reptans v. supra arbores et rupes scandens glaber, caule tenui. Folia opposita, parvula, carnosula, integerrima v. paucidentata. Flores coccinei, ad axillas solitarii, pedunculati.

Species 1, Chilensis. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 420. *Fl. des Serres*, t. 1616. *Fl. Mag.* t. 112.

38. *Cyrtandra*, Ford. *Char. Gen.* 5, t. 3.—Calyx liber, tubulosus ovoides campanulatus v. demum rotato-expansus, breviter v. alte 5-fidus v. sub-5-partitus. Corollæ tubus

cylindraceus v. superne ampliatus, rectus v. incurvus, calycæ brevior v. exsertus, basi subæqualis; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico longiore 3-lobo, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina perfecta 2 antica, medio tubo v. sub fauce affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis arcuatis; antheræ conniventes v. coherentes, loculis distinctis parallelis v. parum divergentibus arcuatisve a basi ad apicem rima dehiscentibus; staminodia 2 v. 3, parva. Discus annularis v. cupulatus, interdum fere obsoletus. Ovarium superum, ovoideum v. oblongum; stylus crassiusculus, brevis nunc brevissimus v. elongatus, stigmatē dilatato concavo v. plus minus distincte 2-lamellato; placentæ utrinque sæpius valde involutæ, undique ovuliferæ v. facie interiore plus minus denudatæ et in centro ovario subcontiguæ. Fructus carnosus, indehiscens, globosus ovoideus oblongus v. linearis. Semina numerosissima, minuta, sæpius punctata.—Suffrutices frutices v. arbores villosi v. glabrati. Folia opposita, subæqualia v. disparia v. altero nano stipuliformi v. abortivo quasi alterna, membranacea v. sæpius carnosula v. coriacea. Flores sæpius albi v. flavescentes, ad axillas fasciculati capitati v. cymosi, capitulis cymisve pedunculatis v. sessilibus. Bractæ parvæ v. exteriores amplæ, distinctæ v. in involucrium connatæ.

Species ad 60, Archipelagi Malayani et insularum maris Pacifici incolæ, in ins. Sandwicensibus numerosæ. DC. *Prod.* ix. 280. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 738. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* v. 360, vi. 37. Seem. *Fl. Vit.* 181, t. 39^a ad 41 (excl. C. *Denhami*, quæ ex A. Grayio *Clerodendri* sp.). Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* t. 52 ad 56. Nees in *Pl. Meyen.* (Nov. Act. Nat. Cur. xix. *Suppl.*) t. 10. Hook. *lc. Pl.* t. 735.

WRIGHT, *Blume, Bijdr.* 774, DC. *Prod.* ix. 285, ab auctoribus a *Cyrlandra* distinguitur calyce parvo sub-5-partito, staminibus subexsertis et antherarum loculis non parallelis. Species 2 ei tribuuntur: in altera, *W. oblongifolia*, Bl., calycem vidimus omnino *Cyrlandra disparis*, DC., specierumque aliarum tubo brevi lato lobis subulatis tubo tamen vix longioribus; stamina non magis exserta quam in speciebus pluribus normalibus et antherarum loculi æquales subparalleli. In *W. carnosa*, Bl., calycis tubus vix ullus et lobi elongati, corolla in speciminibus nostris deest. Fructus in *W. oblongifolia* longe linearis, quod in *Cyrlandra* rarius occurrit; in *W. carnosa* oblongus est, omnino normalis. Genus *Cyrlandra* in integro servatum facile recognoscitur, cæterum magnopere variat tam calycis et corollæ forma quam inflorescentia, sed sectiones distinctas habitu et characteribus convenientes e speciminibus nostris limitare nequimus.

39. *Eschynanthus*, Jack in *Trans. Linn. Soc.* xiv. 42. (Trichosporum, Don in *Edinb. Phil. Journ.* vii. 84.)—Calyx truncatus 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus elongatus, ventricosus v. superne ampliatus, incurvus v. rarius rectiusculus; limbus sub-2-labiatus, sæpius valde obliquus, labio postico erecto v. incurvo 2-lobo, antico 3-lobo lobis patentibus v. intermedio reflexo. Stamina perfecta 4, medio tubo v. inferius affixa, sæpissime exserta, filamentis vix dilatatis; antheræ apicibus per paria coherentes, per anthesin sæpe liberatæ, loculis parallelis contiguis distinctis v. summo apice valvis interioribus diminutis subconfluentibus. Discus annularis, sæpius crasse cupulatus integer v. sinuato 5-lobus. Ovarium superum, oblongum v. lineare; stylus brevis v. longiusculus, stigmatē dilatato truncato peltato v. concavo indiviso; placentæ facie interiore in medio ovario nudæ, marginibus involutis ovuliferis. Capsula longe linearis, 2-valvis, valvis medio placentam dilatatam ferentibus. Semina oblonga v. linearia, papilloso-hirta v. lævia, apice basique setis longis capillaribus albo-hyalinis appendiculata.—Suffrutices v. frutices sæpius supra arbores scandentes radicanterque glabri v. villosuli. Folia opposita, carnosa v. coriacea. Flores speciosi, coccinei virescentes v. flavo et viridi commixtis, in axillis v. ad apices ramorum fasciculati v. rarius solitarii, breviter v. longiuscule pedicellati, v. in pedunculo communi laxè cymosi, bracteis ovatis lanceolatis v. parvis obsoletisve.

Species ad 40, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani v. Asiæ orientalis tropicæ usque ad Chinam incolæ. DC. *Prod.* ix. 260. *Walp. Rep.* vi. 520; *Ann.* i. 518, iii. 95. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 716, t. 35; *Suppl.* 563. (Icones in operibus hortulanorum præter infra citatas plurimæ.)

Genus commode in sectiones sequentes dividitur:

1. *Holocalyx*. Calyx tubulosus v. campanulatus, truncatus v. brevissime 5-fidus. Semina

utrinque 1-seta. Species omnes Malayanae. *Bot. Mag. t. 4260, 4264, 4303, 4803, 5031, 5131. Bot. Reg. 1846, t. 61.*

2. *Haplotrichium*. Calyx 5-partitus, segmentis acutis v. rarius obtusis. Semina utrinque 1-seta. *Wight, Ic. t. 1347. Hook. f. Ill. Himal. Pl. t. 17. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 43 ad 64 et Bot. Mag. t. 4320, 4328.*

RHEITHROPHYLLUM, Haussk. Cat. Hort. Bogor. 123, Walp. Rep. vi. 475, ex auctoris char. et auct. est *Echynanthus angustifolius*, Steud., species floribus parvulis viridibus insignis. (Auctoris nomine *Haplotrichis*. Auctor ad *Apocynaceas* refert, etia folliculos describit filiformes 2-loculares et semina filo longissimo prædita.

3. *Diplo-trichium*. Calyx alto 5-fidus, lobis acutis. Semina ad hilum 2-seta, extremitate opposita 1-seta. *Roerb. Corom. Pl. t. 291 (Incarnellen). Wall. Pl. As. Rar. t. 71. Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 47, 50. Bot. Mag. t. 3843, 4236. Bot. Reg. 1841, t. 28, 49.*

4. *Polytrichium*. Calyx 5-partitus, segmentis obtusis. Semina (a nobis non visa) ad hilum 2-seta, extremitate opposita 1-seta. Species unica, *P. longicaule*, Wall., seminibus et speciebus nostris omnibus delapsis.

40. *Dichrotrichium*, Reine. in *De Vries, Pl. Reine. 7, t. 1. (Tromadorffia, F. F. in Benn. Pl. Jar. Rar. 116.)*—Calyx liber, alto 5-fidus v. 5-partitus, segmentis obliquis angustis. Corollæ tubus elongatus, rectus v. incurvus, ventricosus v. superne amplius limbus obliquus v. subrectus, sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis subæqualibus patentibus. Stamina perfecta 4, medio tubo affixa, vix v. longiuscule exserta, filamentis filiformibus antheræ apicibus per paria coherentes, loculis distinctis parallelis contiguis v. parum divergentibus. Discus annularis, elevatus, crassus, integer, fere cupulatus. Ovarium superum, lineare, in stylum brevem v. elongatum desinens, stigmatibus 2-lamellatis, lamellis oblongis sæpe per fecundationem lateraliter apertis; placentæ facie interiore in medio ovario nudæ, marginibus involutis ovuliferis. Capsula linearis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina linearia, utrinque seta capillacea appendiculata, seta altera tenuissima albohyalina, altera paullo validiore fuscescente.—Herbæ suffruticeæ pilosæ v. glabrati, caule repente ascendente v. super arbores scandente. Folia opposita, v. rarius ternatim verticillata, æqualia v. valde disparia. Flores subumbellati v. laxo cymosi. Cyma nunc pedunculo communi longissimo fulta, nunc ad axillam subcæciliis fasciculiformis. Corollæ saltem in speciebus normalibus rubræ.

Species 5, quarum una Khasyana, 4 Archipelagi Malayani incolæ. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 51.*

Genus *Agalmyle* valde affine et forte pro sectione habendum staminibus perfectis 4. Species typicæ 3 Malayanae, caule repente, pedunculis longissimis erectis, quarum altera a Blumeo data est ad *Tromadorffia* (*Lobogium*, Endl.) relata fuit, cui R. Brown nomen *Tromadorffia* servavit, quarta a Clarke depicta differt caule suberecto cymis laxis brevius pedunculatis, quinta Malayana, diversa caule subsicante foliis ternatim verticillatis floribus ad axillas subfasciculatis, 6-staminibus longius exsertis a Blumeo et in *Hook. Ic. t. 897* (Walp. Ann. v. 525) ad *Agalmylem* relata sunt. Characteres omnino *Dichrotrichii*, habitus ab utroque genere recedit.

41. *Agalmyle*, Blume, *Bijdr. 706. (Orithalia, Blume, Fl. Jar. Proef. 6.)*—Calyx alto 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, superne amplius, leviter incurvus; limbus valde obliquus, labio postico brevi erecto 2-fido, lobis lateralibus patentibus posticis approximatis, antico altius soluto deflexo. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ apicibus coherentes, oblongæ, loculis parallelis distinctis contiguis; staminodia 3, parva, tubo altius affixa. Discus annularis, elevatus, crassus, integer, fere cupulatus. Ovarium liberum, lineare, in stylum nunc brevissimum nunc longe exsertum (floribus dimorphis!) desinens, stigmatibus 2-lamellatis; placentæ introrum media facie subnudæ, marginibus involutis multi-ovuliferæ. Capsula longissime linearis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina (a nobis non visa) linearia, utrinque seta longa capillacea appendiculata.—Caulis repentes v. super arbores scandentes, radicales. Folia opposita sed valde disparia et primo intuitu

altera, altero amplo longe petiolato altero nano stipuliformi. Flores coccinei, speciosi, ad axillas in cymas densas sessiles dispositi.

Species 1, Javanica, *DC. Prod.* ix. 263. *Hook. Ic. Pl.* t. 733. *Bot. Mag.* t. 5747. *A. longistyla*, Carrière in *Rev. Hort.* 1873, 271, cum ic., est forma longistyla *A. staminea*, Bl. *A. asperifolia*, Bl., a qua *A. tuberculata*, Hook. f., verisimiliter non differt, supra ad *Dichrotrichium* refertur.

42. *Lysionotus*, Don in *Edinb. Phil. Journ.* vii. 85.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis angustiusve, 2 anticis interdum alte connatis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, subrectus; limbus late 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico majore 3-fido, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis dilatatis, apice uno latere in dentem erectum antheram excedentem productis; antheræ conniventes v. cohærentes, loculis distinctis subparallelis contiguus; staminodia 2 v. 3. Discus annularis, elevatus, crassus, integer, fere cupulatus. Ovarium superum, lineare; stylus filiformis, stigmata breviter lateque 2-lamellato; placentæ in medio ovario contiguæ, facie interiore nuda, marginibus involutis ovuliferis. Capsula longe linearis, demum in valvas 4 margine placentiferas dehiscens. Semina linearia, utrinque seta capillacea appendiculata, seta altera tenuissima albohyalina, altera paullo validiore opaca.—Caulis et rhizomate repente suberecti, simplices v. ramosi frutescentesque, glabri v. pubescentes. Folia ternatim verticillata, membranacea v. coriacea, dentata v. integerrima. Cymæ ad apices ramorum v. in axillis superioribus longe v. breviter pedunculatæ. Bracteæ parvæ, caducæ. Corolla purpurascens v. pallide violacea.

Species 3 (v. 4?), Himalayæ et Chinæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 264. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xix. 534; *Mel. Biol.* ix. 366. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 118. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 52.

43. *Besleria*, Linn. *Gen.* n. 755. (*Eriphia*, P. Br. *Hist. Jam.* 270.)—Calyx liber, campanulatus v. inflato-tubulosus, membranaceus, breviter v. alte 5-fidus v. 5-partitus, virescens v. flavescens. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. obliquus, basi æqualis v. postice gibbus v. calcaratus, superne parum ampliatus; limbus æqualis v. obliquus, lobis 5 sæpius brevibus subæqualibus, antico rarius maximo. Stamina 4, medio tubo v. inferius affixa, filamentis basi dilatatis; antheræ conniventes v. cohærentes, loculis in connectivo crassiusculo divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Discus annularis, crassiusculus, æqualis v. postice productior, rarius antice interruptus. Ovarium superum, ovoideum v. subglobosum; stylus rectus, stigmate plus minus distincte 2-lobo; placentæ sæpius undique ovuliferæ. Fructus sæpius globosus, calyce inclusus v. calycis reliquiis stipatus, indehiscens, pericarpio subcarnoso coriaceo v. membranaceo (rarius demum 2-valvis?).—Herbæ suffrutices v. frutices simplices v. ramosi. Folia opposita, sæpius ampla et membranacea, glabra v. hirsuta. Pedicelli nunc ad axillas fasciculati brevesque, nunc ad apicem pedunculi axillaris elongati subumbellati. Flores flavi albidii v. coccinei.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ ultra 50, Americæ tropicæ a Brasilia et Peruvia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ.—*Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 316, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 397, t. 65. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 218. *Sm. Exot. Bot.* t. 54. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 119. *Fl. drs Serræ*, t. 257 (*Hypocyrtæ*). *Bot. Mag.* t. 4310 (*Hypocyrtæ*). *Wawra, Bot. Max. Reise*, t. 60.

Genus in integro servatum a cæteris *Cyrtandreis* Americanis facile distinguitur disci annulo perfecto et antherarum loculis apice confluentibus, et sequentia ab Hansteinio recto jure ad sectiones *Beslerie* non semper bene limitatas reducuntur:

PSEUDOBESLERIA, *Ærst. Gesn. Centr. Amer.* 54, includit *B. umbrosa*, Mart., aliasque Columbiæ et Peruvie incolæ, pedunculis axillaribus elongatis apice umbellatim co-floris.

CYRTANTHEMUM, *Ærst. l.c.* 56, t. 10, f. 20 ad 39, e speciebus 2 centro-Americanis constat, a nobis non visis, calycis lobis valde inæqualibus postico elongato, quas Hanst. in *Linnæa*, xxxiv. 321, ad *Besleriam* refert.

(ASTERANTHUS, *Benth. Pl. Hartw.* 233, a *Besleriis* typicis differt corollæ (sæpius coccinæ) tubo lusi postice in gibbum v. calcar producto. Species continet 6-7, Columbianas v. Ecuadorenes, inclusa *P. pendula*, Hanst., ab Hansteinio ad *Parabesleriam* relata. Inter illas specimina Spruceana

n. 5060 e monte Canelos in Ecuadoria et Schlimiana n. 513 ex Ocaña insignis sunt cuculla lobis antico latissime expanso, plicis sub-4-plo longiore. Huic sectioni forte referenda etiam *Hypocryta gibbosa*, Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 202, a nobis non visa.

PARABOLISMA, (Erdt. Gen. Centr. Amer. 52, t. 6, et *GASTERANTHOPUS*, Erdt. l. c. 55, t. 10, p. 13, ad 13, species continent 4 centro-Americanas a nobis non visa, ex iconibus *Gastreaetha* var. calcaratis et habitu similibus, sed corollis calcaratis.

CHROMOPHYLLA, Benth. H. Hartw. 234, sectio primo intuitu distinctissima sed calyce campanulato semi-5-fido, antheris confluentia 1-locularibus et disco membranaceo, omnino *Besleria* convenit. Herbe sunt humiles villosae, brevicaulis v. prostratae et ramosae fore suffrutescentes, floribus parvis ad apicem pedunculi axillaris umbellatis. Discus in una specie annularis integer, in altera 2-lobatus, in tertia valde elevatus truncatus membranaceus sed dimidiatus ovarium emicungens. Species ad sunt 3 Columbianae. (*Goudot, Hartweg, Jameson*, n. 379; *Spruce* n. 5072.)

PODOPHYLLA sectionem format *Besleria* convenientem staminibus et characteribus aliis *Besleria* libus etai discus interdum imperfectus. Herbe sunt humiles amplifoliae, pedunculis elongatis 1 v. 2-floris, corolla ut in *Gasterantho* basi saccato subcalcarato tubo valde ventricoso ore parvis *Hypocryta*. Huc pertinent specimina Purdieana (pedunculis 1-floris) et Spruceana n. 3904 et Lindeniana 960 pedunculis 2-floris.

44. *Rhynchotrichum*, Blume, Bijdr. 775. (*Corysanthera*, Wall. Cat. Herb. Ind. n. 6411. *Cheilosandra*, Griff. Herb. et in Lindl. Veg. Kingd. 672. *Chiliandra*, Griff. Notul. iv. 150; *l. c. Pl. As. t. 438*.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis apertis. Cuculla tubus brevis, late campanulatus, basi subaequalis; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico longiore 3-lobo, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina 4, basi cucullae affixa eaque breviora, filamentis crassiuscule filiformibus inflexis; antherae conniventes, loculis subparallelis in unum subinflatum confluentibus, valva exteriori concava interiore multo minore; staminodium minimum. Discus annularis, integer, nunc parum prominulus. Ovarium superum, ovoideum; stylus filiformis, stigmate parum dilatato integro. Fructus parvus, ovoideus v. subglobosus, acutus v. obtusus, indehiscens, pericarpoduriusculo. Semina parva, ovoidea.—Suffrutices molliter villosi hirsuti v. sublanati, caule saepius crassiusculo ascendente simplici. Folia ampla, opposita v. rarius 3-natis verticillata. Cymae ad axillas v. nodos defoliatos pedunculatae, saepius floribundae, densae v. laxae trichotomae. Flores parvi, rosei v. albi.

Species ad 6, Indiae orientalis et Archipelagi Malayani incolae. DC. Prod. ix. 285. Griff. l. c. II. As. t. 439. Clarke, Comm. et Cycl. Beng. t. 91 ad 93. Bot. Mag. t. 5822.

Genus *Besleria* valde affine, imprimis corollae forma distinctum.

45. *Isanthera*, Nees in Trans. Linn. Soc. xvii. 82.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-linearibus obtusiusculis apertis. Corolla subrotato-campanulata, alto 5-fida, lobis latiusculis subaequalibus. Stamina 4, basi corollae affixa eaque breviora, filamentis a basi dilatata breviter filiformibus inflexis; antherae conniventes, loculis divergentibus apice demum confluentibus; staminodium breve. Discus annularis, parum prominulus. Ovarium breve, superum; stylus filiformis, stigmate parum dilatato integro; placentae undaeque ovuliferae v. in media facie interiore anguste nude. Fructus parvus, ovoideus v. subglobosus, carnosulus, indehiscens (rarius demum 2-valvis!). Semina parva, ovoidea.—Herbe suffruticeae molliter villosi, caule e basi dura v. ligneante ascendente v. erecto simplici. Folia ampla, alterna. Cymae axillares, breviter v. rarius longiuscule pedunculatae. Bractee lineares. Flores parvuli, albi.

Species ad sunt 4, Indiae orientalis et Archipelagi Malayani incolae (ins. Philippinarum, *Chamisso* n. 506). DC. Prod. ix. 279. Walp. Ann. iii. 99. Wight, l. c. t. 1355 (quoad antheras erroneas). Griff. l. c. Pl. As. t. 435. *I. discolor*, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 538, Mol. Biol. ix. 372, e Formosa nobis insignita, ex char. dato a genere pullulum differre videtur antheris globosis 1-locularibus et involucro foliorum farinaceo.

46. *Stauranthera*, Benth. Scroph. Int. 57. (*Miquelia*, Blume in Bull. Sc. Phys. et Nat. Neerl. 1838, 94, ex Ewll. *Quintilia*, Ewll. Gen. 1408. *Anomoehegma*, Meisn. Gen. Pl. 303; *Comm.* 212. *Cyananthus*, Griff. Notul. iv. 154.)—Calyx late campanulatus, per

anthesin expansus, membranaceus, late 5-fidus, sinus quandoque plicato-dilatatis. Corolla subrotato-campanulata, tubo brevi lato basi postice breviter calcarato v. subæquali; limbus 2-labiatus, labio postico 2-fido (an semper!) exteriore, antico majore 3-fido. Stamina perfecta 4, ima basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis crassiusculis incurvis; antheræ supra stigma coherentes, loculis divergentibus apice confluentibus; staminodium sæpius deest. Discus 0. Ovarium breve, liberum; stylus brevis, crassus, stigmate crasso 2-fido; placentæ undique ovuliferæ. Capsula depresso-globosa, calyce stipata, membranacea, medium versus transverse rumpenda, evalvis. Semina minuta, foveolata.—Herbæ parum ramosæ. Folia ampla, membranacea, ad nodos solitaria v. altero nano stipuliformi opposita. Flores mediocres v. majusculi, cærulei, laxè cymosi v. unilateraliter racemosi, pedunculo communi terminali v. folio majori opposito.

Species 2 v. 3, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. DC. *Prod.* ix. 278. Blume, *Rumphia*, iv. 33, t. 189 (*Anomorhegmia*). Griff. *Ic. Pl. As. t.* 437. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng. t.* 89 et 89 bis. *Bot. Mag. t.* 5409.

Corollæ æstivatio ex Blumeo contorta, in floribus (perpaucis) a nobis examinatis lobos 2 posticos exteriores vidimus; verisimiliter variabilis est.

47. *Blackia*, Griff. *Notul.* iv. 158; *Ic. Pl. As. t.* 433.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-lanceolatis membranaceis. Corolla late subrotato-campanulata, alte 5-fida, lobis latis parum inæqualibus valde imbricatis, 2 posticis interioribus. Stamina perfecta 4, ima basi corollæ affixa, filamentis brevibus crassiusculis; antheræ magnæ, apicibus arcte supra stylum coherentes, loculis divergentibus apice confluentibus. Discus 0. Ovarium ovatum, in stylum brevem desinens, stigmate parum dilatato. Fructus . . . —Herba longe rufo-pilosa. Folia in caule brevi simplici conferta, longe petiolata, ampla, cordato-ovata. Flores parvi, brevissime pedicellati, racemo subscorpioideo in capitulum conferto, pedunculo communi elongato axillari petiolum tamen vix excedente. Bractæ sub capitulo oppositæ, orbiculatæ. Corolla alba, calycem parum excedens.

Species 1, Himalayæ orientalis incola. Genus quoad characteres floris et habitum medium inter *Staurantheram* et *Epithema* tenere videtur, a priori imprimis calyce, ab hoc staminibus diversum, sed fructu ignoto locus adhuc quodammodo incertus.

48. *Epithema*, Blume, *Bijdr.* 737. (*Aikinia*, Br. in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 65, t. 288.)—Calyx campanulatus, membranaceus, 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus brevis, latus, basi æqualis; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente 2-fido, antico patente longiore alte 3-fido, lobis subæqualibus. Stamina perfecta 2 postica, filamentis leviter dilatatis et cum staminodiis 2 anticis basi subconnatis; antheræ apicibus coherentes, loculis divaricatis in unum confluentibus; staminodia antica vix filamentis antheriferis breviora, posticum minimum v. 0. Discus elevatus, membranaceus, unilateralis, nunc ovarium semicingens v. antice parum interruptus. Ovarium superum; stylus filiformis, stigmate parum dilatato; placentæ undique ovuliferæ. Capsula membranacea, calyce inclusa, medio transversim rumpenda. Semina oblongo-fusiformia, utrinque acutiuscula, funiculis capillaceis placentis sæpe post pericarpium delapsum intra calycem diu persistentibus affixa.—Herbæ annuæ v. rhizomate perenni, humiles, teneræ v. succulentæ, pubescentes, caule simplici v. breviter ramoso. Folia solitaria v. pauca, alterna v. sub pedunculo spurie opposita, membranacea, late cordata. Racemi ad apicem pedunculi terminalis dense unilaterales, subscorpioidei, fere in capitulum congesti, floribus parvis breviter pedicellatis. Bractæ parvæ v. 0.

Species descriptæ 6, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, inter se valde affines nec omnes revera distinctæ. DC. *Prod.* ix. 279, 564. Walp. *Ann.* iii. 99. Wight, *Ic. t.* 1354. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng. t.* 90. His addentur species 2 magis distinctæ, altera in ins. Philippinis lecta, Cuming n. 1265, altera in Africæ tropicæ ins. Fernando Po a Mannio lecta.

49. *Monophyllaea*, R. Br. in Benn. *Pl. Jav. Rar.* 121, ex char.—Calyx alte 5-fidus, lobis oblongis membranaceis imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus v. abbreviatus ampliusque; limbus patens, 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis parum

inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, medio tubo affixa, subinæqualia, filamentis filiformibus arcuatis, staminum longiorum posticorum apice dente erecto auctis v. cuneatis edentulis; antheræ apicibus coherentes, loculis in unum confluentibus. Discus annularis integer v. dimidiatus. Ovarium superum, infra apicem solidum 1-loculare, placentæ usque ad centrum loculi intrusis (vix dorso membrana tenuissima parietibus affixis); stylus crassiuscule filiformis, stigmatē dilatato indiviso. Capsula membranacea, calyce inclusa, transverse rupta; placentæ in medio loculo a parietibus liberatæ, inter se breviter coherentes v. arcte connatæ, stipite basilari persistente fultæ. Semina oblonga, foveolato-rugosa. — Herba folio unico (cotyledoneo 1) magno membranaceo caulem simplicem terminante. Pedunculi (v. scapi aphylli) plures ad basin folii, tenues. Flores parvi, in racemum unilateralem scorpioideum dispositi, racemo nunc ad apicem pedunculi more *Epithemati* brevi denso, nunc secus rhachin elongato.

Species examinata 2, Archipelagi Malayani incolæ, in altera Bornensis corollæ tubus brevis latus et stamina apice dente aucta, in altera Javanica corollæ tubus longior cylindricus et stamina omnia edentula, utraque habitu calyce disco annulari et capsula inter se convenient, et nonnullæ notis *Epithemati* affines videntur, sed calycis activatione et placentatione ab omnibus *Cyrtandrus* discrepant. Species duæ Sumatranæ nobis ignotæ sunt; in altera ex R. Br. l. c. filamenta apice denticulata et discus dimidiatus, placentatione indescrupta, altera breviter descripta in *Miq. Fl. Ind. Néerl.* 564.

501 *Zexophyllum*, Blume, *Bijdr.* 750. — Calyx 2-labiatus, labio postico 3-partito, antico 2-partito. Corollæ tubus ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto emarginato, antico majore 3-fido. Stamina 4, didynama, exserta; antheræ connatæ. Stigma emarginatum. Capsula globosa, 2-locularis, receptaculo centrali 4-partito demum libero. — Herba pubescens, caule ramoso nodoso. Folia opposita, disparia, altero nudo. Pedunculi axillares, racemosi. (*Char. ex Blum.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa.

Genus ex charactere dato ab omnibus *Gesneraceis* nisi forte a *Monophylea* longe distat capulis structura.

51. *Wapeanthus*, Gardn. in Hook. *Lond. Journ.* ii. 13. (*Marsipia*, Karst. *Fl. Columb.* i. 97. t. 48.) — Calyx liber, alto 5-fidus v. 5-partitus, segmentis lanceolatis 3-5-nerviis. Corollæ tubo brevi v. brevissimo oblique ventricosa v. subrotata, alto 5-fida; lobis obtusis subæquales v. 2 posticis longioribus et angustioribus. Stamina perfecta 4 v. 5, basi corollæ affixa cæque breviora, filamentis filiformibus; antheræ liberae, loculi parallelis distinctis (v. apice confluentibus?). Discus 0 v. vix prominulus. Ovarium superum, stylus filiformis, stigmatē parum dilatato brevissime 2-fido; placentæ undique ovuliferæ. Capsula calyce brevior, 2-valvis, valvis membranaceis v. subcoriaceis integris medio placentiferis. Semina oblonga, rugosa v. echinulata, albumine parco v. 0. — Herba perennans v. suffruticosa, caule abbreviato simplici ascendente v. brevissimo. Folia conferta (opposita?), ampla, membranacea v. rugosa, sessilia sed basi longe contracta, nonnulla fere alato-petiolata, sæpius dentata. Pedunculi axillares v. scapiformes, superne laxè et irregulariter pluriflori, sub pedicellis bracteati, v. rarius pedicelli ad axillas foliorum 2-3 in pedunculo communi haud evoluti. Flores parvuli.

Species 5? Americæ tropicæ incolæ. *Bot. Prod.* ix. 374.

Genus floribus nobis imperfecte notis adhuc dubium. Specimina adsunt specierum 5 inter se habitu et fructu similibus et evidenter congenerum, sed in nulla corollæ perfectæ videmus. 1. Species typica, Brasiliana, specimina quoddam calycem et capsulas perfectas, cum reliquis corollæ auctis. 2. Specimen Columbianum in vicinia Tovar a Fendlerio sub n. 770 lectum, Gardnerianis simillimum et pariter fructiferum absque corollis, in omnibus cum icone *Marsipia primulina*, Karst., conveniens. Hic auctor tamen corollam rotatam descripsit regulariter 5-fidam staminibus 5 dum in Gardnerianis corollæ tubus brevissime ventricosus dentatus est, staminibus perfectis 4. 3. *Epaea subcoccinea*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 462, ex uno Trinidatis, specimen fructiferum *Marsipia* simillimum, corollæ ignotis. 4. Specimen antiochiana Gallica a Poiteau lectum præcedentibus tenuius, calycibus fructiferis minoribus. 5. Specimen Lindenianum e Nova Granata, n. 965, ab omnibus præcedentibus divergens.

caule magis evoluto, foliis rugosis et pedicellis ad axillas fasciculatis; capsula fere coriacea; corollæ desunt.

52. *Klugia*, Schlecht in *Linnaea*, viii. 248. (*Glossanthus*, Klein in *Benth. Scroph. Ind.* 57.)—Calyx membranaceus, laxè tubuloso-campanulatus, æqualis v. postice basi gibbus, breviter v. ultra medium 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, declinatus, basi æqualis v. postice leviter gibbus, superne parum ampliatus, sub fauce semi-clausa subcucullatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevissimo erecto-patente integro v. 2-lobo, antico maximo convexo latissimo sinuato v. brevissime lateque sub-3-lobo. Stamina perfecta 4, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis leviter complanatis; antheræ conniventes v. cohærentes, reniformes, loculis divaricatis mox in unum late apertum confluentibus; staminodium 0. Discus carnosulus, cupularis, ovarium cingens. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmatè oblique dilatato obscure 2-lobo; placentæ undique ovuliferæ. Capsula calyce inclusa, ovata v. elliptica, in valvas 2 membranaceas medio placentiferas dehiscens. Semina parva, oblonga, albumine perparco.—Herbæ e basi radicante erectæ v. ascendentes, simplices v. ramosæ, glabræ v. pubescentes. Folia alterna v. altero nano stipuliformi subopposita, ampla, membranacea, valde inæquilateralia. Racemi terminales v. demum oppositifolii, secundi, laxi, bracteis minutis v. 0. Flores cærulei, majusculi, breviter pedicellati, penduli.

Species 3 v. 4, quarum una Mexici et Americæ centralis, cæteræ Indiæ orientalis peninsulæ, Zeylanie et Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod.* ix. 276. *Walp. Ann.* iii. 99. *Wight, Ic. t.* 1353. *Bot. Mag. t.* 4620.

53. *Rhynchosglossum*, Blume, *Bijdr.* 741. (*Loxotis*, Br. in *Benth. Scroph. Ind.* 57, et in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 102, t. 24. Antonia, Br. in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 65.)—Calyx membranaceus, late tubuloso-campanulatus, æqualis, breviter 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, leviter incurvus, latusculus, apice sub fauce semiclausus quasi cucullatus; limbus 2-labiatus, labio postico abbreviato 2-fido, antico multo majore patente convexo 3-fido, lobis lateralibus brevibus. Stamina perfecta 2 antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ conniventes v. cohærentes, ovato-reniformes, loculis divergentibus demum in unum late apertum confluentibus; staminodia 2-3 minima v. obsoleta. Discus elevatus, dimidiatus, ovarium semicingens. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmatè dilatato integro. Capsula calyce inclusa, in valvas 2 membranaceas medio placentiferas dehiscens. Semina parva, ellipsoidea.—Herbæ erectæ, subramosæ, glabræ. Folia alterna, ampla, membranacea, valde inæquilatera. Racemi terminales v. demum oppositifolii, secundi, laxi, bracteis minutis v. 0. Flores cærulei, majusculi, breviter pedicellati, penduli.

Species 1 v. 2 inter se valde affines, per Indiam orientalem et Archipelagum Malayanum latissime dispersæ. *DC. Prod.* ix. 274. *Walp. Rep.* vi. 522. *Wall. Tent. Fl. Nep. t.* 35 (*Wulfsenia*). *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t.* 88. *Bot. Mag. t.* 4198.

R. scabrum, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. 140, *Walp. Ann.* iii. 98, est *Klugia* species.

54. *Loxonia*, Jack in *Trans. Linn. Soc.* xiv. 40.—Calyx liber, altè 5-fidus, lobis valvatis angustis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus brevis, latus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente 2-fido, antico longiore patente 3-fido, lobo medio majore. Stamina perfecta 4, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus inflexis; antheræ apicibus cohærentes v. conniventes, loculis divaricatis mox in unum late apertum confluentibus; staminodium minutum. Discus unilateralis, vix dimidium ovarii cingens. Ovarium superum; stylus crassiusculus, stigmatè crassiusculo parum dilatato vix 2-lobo; placentæ in media facie interiore anguste nudæ. Capsula parva, ovoidea v. subglobosa, 2-valvis, valvis membranaceis integris medio placentiferis. Semina obovoidea v. angulata.—Herbæ suffrutescæ puberuli, caule erecto simplici v. parce ramoso. Folia subopposita, valde disparia, altero amplo inæquilaterali membranaceo, altero nano stipuliformi sublaterali. Cymæ laxæ, tenues, 2-3-fidæ, pedunculatæ, folio majori oppositæ eoque pluries breviores. Flores parvi (cærulei?), secus ramos cymæ pedicellati, bracteis parvis setaceis.

Species descriptæ 4, Archipelagi Malayani incolæ, inter se evidenter valde affines, quarum una tantum nobis nota. *DC. Prod.* ix. 276. *Br. in Benn. Fl. Jac. Rar.* 105, t. 25.

55. *Phyllobesa*, *Benth. gen. nov.*—Calyx tubulosus, 3-partitus, segmentis a basi imbricatis, postico lato breviter v. ad medium 3-lobato (sepalis 3 connatis composito), 2 antice oblongo-linearibus. Corolla late campanulata, fauce aperta; limbus erecto-patens, lobis 5 brevibus latis v. acutatis parum inequalibus. Stamina perfecta 2, antica, basi corollæ affixa, inclusa, filamentis clavatis incurvis; antheræ magnæ, apicibus coherentibus, loculis divergentibus apice confluentibus et interdum prius poro unico dehiscens demum apertis; staminodia 3, parva, postico minimo. Discus annularis v. unilateralis, parum prominulus. Ovarium superum; stylus elongatus, superne longiuscule clavatus, stigmate parum dilatato; placentæ valde intrusæ, (undique!) ovuliferæ. Capsula oblonga, calyce inclusa v. breviter exserta, 2-valvis, valvis integris medio placentiferis v. demum placenticide fissis. Semina ovoidea, foveolata.—Herbæ suffruticescens ferrugineo-villosuli v. glabri, caule simplici v. parum ramoso. Folia petiolata, opposita v. altero nano v. abortiente solitaria v. ad apicem caulis brevis simplicis confertim 3-4-na. Flores majusculi v. mediocres, cærulei, pauci v. densè cymosi, breviter pedicellati, pedunculo communi in axillis superioribus v. ad apicem caulis elongato v. brevissimo. Bractee foliaceæ v. membranaceæ, orbiculatæ v. lanceolatæ.

Species 4, *Malaccenses*, quarum 2 humiles villosæ foliis alternis v. valde disparibus, tertio (a Parish) sub nomine *Besæ amplexicaulis* cum ic. optima recepta sed non *B. amplexicaulis*, (Clarke) clausæ glabra, foliis oppositis petiolis basi amplexicauli-dilatatis, quarta, foliis 3-4-natis confertis, cymæ capitatis sessilibus a Clarkio, Comm. et Cyrt. Beng. t. 87 bis, sine nomine delineatur. *Generis* etiam habitu quo lammodo heteromorphum, calyce in ordine insigni aliisque characteribus facile dignoscitur.

56. *Cyrtandromea*, *Zoll. Syd. Verz. Ind. Archip. Pl.* 58. (Busca, *Miq. Fl. Ind. Bat.* n. 732.)—Calyx tubulosus, membranaceus, 5-dentatus, fructifer vesiculosus-inflatus. Corollæ tubus rectus, superne amplius; limbus late 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina perfecta 4, medium tubum versus affixa, inclusa, (filamentis filiformibus!) ; antheræ per paria conniventes, subægittatæ, loculis oblongis divergentibus apice confluentibus. Discus 0. Ovarium liberum, placentis valde intrusis undique ovuliferis fere 2-loculare; stylus crassiusculus, elongatus, stigmate 2-lamellato. Capsula calyce inflato inclusa, ovato-globosa, acutiuscula, 2-valvis, valvis chartaceis integris medio placentiferis. Semina ovoidea, foveolata.—Frutices glabri v. tenuiter pubescentes. Folia opposita, ampla, membranacea, dentata. Flores majusculi, cærulei, ad axillas 1-3-ni, breviter pedicellati. Bractee parvæ, lineares.

Species indicatæ 4, vix tamen omnes distinctæ, peninsula Malayana et Archipelagi incolæ. *Miq. Ind.* inclusa *Cyrtandra acuminata*, Wall. Cat. Herb. Ind. n. 803, et exclusæ *B. asperifolia*, *Miq.* expositæ ad *Dicksoni*. *Arauc.* relata.

57. *Jordonia*, *Wight, Ic.* t. 1352.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, subincurvus, superne ventricosus-amplius; limbus 2-labiatus, labio postico 2-lobato erecto-patente, antico majore patente 3-fido, lobis omnibus lato-oratis. Stamina perfecta 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis medio incrassatis, staminum 2 (posticorum!) infra medium calcare reflexo appendiculatis; antheræ apicibus coherentibus v. conniventes, loculis divergentibus demum divaricatis apice confluentibus. Discus annularis, sinuatus. Ovarium superum, acutum, placentis undique ovuliferis; stylus filiformis, stigmate dilatato concavo vix 2-lamellato. Capsula late ovoidea, acuta, 2-valvis, valvis concavis integris medio placentiferis. Semina ovoidea, rugosa.—Herba perennis, subcaulis. Folia radicalia, longiuscule petiolata. Scapi graciles, apice pauciflori, pedicellis brevibus, fructiferis parum elongatis incrassatisve. Bractee parvæ. Corollæ pallide lilacina.

Species 1 in eodem peninsula Indica orientalis insula. *Wulp. Ann.* n. 97. *B. t. Mag.* t. 5614

58. *Platystemma*, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 41, t. 151.—Calyx late campanulatus, alte 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubo brevissimo subrotato-expansa, fere ad basin in labia 2

patentissima divisa; labio postico lato 2-fido lobis rotundatis, antico 3-fido lobis oblongis. Stamina 4, didyama, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis filiformibus flexuosis; antheræ apicibus conniventibus subcoherentes, loculis in unum inflatum confluentibus. Discus annularis, parum conspicuus. Ovarium liberum; stylus filiformis, stigmate subcapitato integro; placentæ valde intrusæ, in medio loculo contiguæ, facie interiore plus minus nudæ, marginibus undique ovuliferis. Capsula ovato-oblonga, acuta, calyce duplo longior (matura ignota). Semina . . . — Herba pumila, tenera, folio unico (cotyledoneo?) orbiculari-cordato membranaceo pilosulo. Pedunculus a basi folii erectus, filiformis, 1-florus, v. fasciculatim ∞ -florus pedicellis filiformibus. Corolla violacea.

Species 1, Himalaica. *DC. Prod.* ix. 279. *Royle, Illustr. Him. Pl.* t. 71. Antheræ sæpius omnes conformes, subglobosæ, per anthesin 1-loculares, in uno tamen flore antheras 2 invenimus magnas, loculis divergentibus apice confluentibus, 2 multo minores etsi polliniferas. An flores dimorphi v. flos casu monstrosus?

59. *Acanthonema*, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5339.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne parum ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis rotundatis subæqualibus. Stamina perfecta 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis crassiusculis incurvis, staminum anticorum apice uno latere dente antheram æquante instructis, posticorum edentulis; antheræ per paria conniventes v. coherentes, loculis divaricatis apice confluentibus. Discus elevatus, unilateralis, nunc ovarium fere cingens. Ovarium liberum, oblongum, placentis valde intrusis sed undique ovuliferis ovarium imperfecte dividitibus; stylus elongatus, superne leviter incrassatus, stigmate breviter 2-lamellato. Capsula ovato-oblonga, calycem breviter excedens, pericarpio duriusculo (an demum 2-valvis? maturum non visum). Semina . . . — Herba acaulis, folio unico (cotyledoneo?) magno. Flores ad basin folii laxè cymosi, purpurei, extus pallidi.

Species 1, Africæ tropicæ incolæ.

60. *Oreocharis*, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus superne ampliatus, infundibulari-campanulatus; limbus parum obliquus, lobis 5 erecto-patentibus rotundatis subæqualibus. Stamina perfecta 4, prope basin corollæ affixa, vix inclusa, filamentis erectis filiformibus; antheræ liberæ, erectæ, oblongæ, loculis parallelis distinctis. Discus annularis. Ovarium liberum, lineare; stylus vix ovario longior, stigmate sub-2-lobo; placentæ facie interiore nudæ, marginibus involutis ovuliferis. Capsula linearis, 2-valvis, valvis utrinque solutis medio placentiferis. Semina minuta, oblonga v. fusiiformia, inter placentæ laminas et parietem quasi inclusa.—Herbæ subcaules, rufescenti-lanuginosæ. Folia radicalia, petiolata. Scapi apice umbellatim v. cymoso- ∞ -flori. Bractæ parvæ. Corollæ cærulæ.

Species 3, Chinenses et Japonicæ, forte unius varietates: *Didymocarpus oreocharis*, Hance in *Ann. Sc. Nat.* ser. 5, v. 230, *Bœa primuloides*, Miq. (ex char.), et *D. lanuginosus*, Maxim. in *Bull. Acad. Petrop.* xix. 535, *Mel. Biol.* ix. 368, quoad plantam Sinensem ab auctore cum specimenibus defloratis solis *D. lanuginosi*, Wall., comparatam. Habitus *Ramondiæ*, *Conandri*, *Didymocarpi* sect. *Bœoidis* etc.; genus tamen a *Didymocarpo* corolla subregulari et staminibus facile distinguitur.

61. *Didymocarpus*, *Wall. in Edinb. Phil. Journ.* i. 378, et in *Malay. Misc.* i. n. v. 1.—Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-dentatus, 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus superne ampliatus, v. brevior lateque ventricosus; limbus patens, sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus latis parum inæqualibus. Stamina perfecta 2 antica, rarius 4, basi v. medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis arcuatis v. flexuosis; antheræ conniventes v. coherentes, loculis divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Discus cupulatus ovarium cingens v. 0. Ovarium liberum, oblongo-lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus brevis v. elongatus, stigmate parum dilatato subintegro; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula linearis, 2-valvis, valvis integris medio placentiferis. Semina inter placentæ laminas et parietem quasi inclusa, parva, foveolata.—Herbæ

subcaules v. caulescentes rarius frutescentes habitu vario. Folia nunc radicalia opposita v. rarius (altero nano v. abortiente!) alterna. Pedunculi axillares v. cymosi nunc tenues 1-3-flori, nunc laxo cymiferi. Flores violacei carulescentes v. rarius flavi.

Species fere 40, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Asiae orientalis incolæ, una cum admodum dubia in Africa tropica reperta. DC. *Prod.* ix. 264. Walp. *Ann.* in 96, v. 324. *Ny Fl. Ind. Bat. Suppl.* 864.

Genus polymorphum, *Chirita*, *Streptocarpus* et *Bea* valde affine et ab his characteribus vix vix separatum, quam quibus sectiones sequentes (facile pro generibus propriis habenda) inter se distinguuntur.

1. *Baudea*. Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindraceus, subventriculosus. Stamina 4, perfecta, prope basin corollæ affixa, antherarum loculis in unum confluentibus. Discus cupularis. Herbar subcaules, lanuginosæ, habitu *Orecharidia*, *Bea*, *Ranunculus*, etc., foliis radicalibus, scapis nudis paucifloris. Species 2: *D. lanuginosa*, DC., Clarke, *Comm.* et Cyrt. *Beng.* 1: 64 (non Maxim.) ex Himalaya, et *D. auricula*, S. Moore in *Trim. Journ. Bot.* 1873. 229.

2. *Eudidymocarpus*. Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, superne amplius nec infra apicem ventricosus. Stamina perfecta 2, medio tubo v. alio affixa. Discus cupularis v. cylindraceus, rarius brevius annulatus. Capsula interdum stipitata, valvis utrinque solutis. Caules sæpius evoluti at præter inflorescentiam simplices. Pedunculi elongati v. scapi laxo cymosi, bracteis interdum majusculis. Species ad 12, Himalaicæ v. Peninsulæ, una usque ad Moulmein extensa. Wall. *Pl. As. Rar.* t. 140, 141. *Royle, Ill. Hma. Pl.* t. 79. Clarke, *Comm.* et Cyrt. *Beng.* t. 53 ad 61. *D. Mortonii*, Clarke l.c. t. 65, nobis ignota, hæc etiam referenda videtur; calyx in icona semi-5-fidus delineatur, in descriptione 5-partitus dicitur. Partes *Chirita* vix nisi corolla tenuiore et stigmate indiviso differt.

3. *Heterobea*. Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corolla stamina discus et capsula *Eudidymocarpi*. Caules elongati, reptantes v. frutescentes. Folia opposita sæpe disparia v. altero magno v. abortiente alterna. Pedunculi axillares, 1-3-flori. Species 5 v. 6, Malacca v. Archipelagi Malayani incolæ: *D. reptans*, Jack, et *D. corchorifolia*, Wall., foliis oppositis; *D. crinitus*, Jack (Bot. Mag. t. 4554, in Fl. des Serres, t. 631, repetita) foliis alternis floribus flavescentibus cum specie affinis a Cuming sub n. 2329 et Griffithio lecta et verisimiliter *D. Kurzii*, Clarke, *Comm.* et Cyrt. *Beng.* t. 64.

4. *Frutescens*, Jack, ab *Heterobea* differt statura majore et staminibus perfectis 4.

4. *Ortholaea*. Calyx 5-partitus, segmentis angustis sæpe parvis. Corollæ tubus amplius ventricosus, sæpius brevis latusque v. oblique sulcampaunulatus, rarius longiusculus. Stamina perfecta 2, juxta basin corollæ affixa. Discus 0. Capsula quam in *Eudidymocarpi* sæpe brevior, valvis lateraliter tantum dehiscencia solutis folliculatim aperta. Herbar nunc subcaules foliis radicalibus, scapis aphyllis 2-floris rarius 1-floris, nunc caule breviter evoluti prævalentes v. aphyllis. Species ad 14, Zeylanicæ, peninsulæ Indiæ et Archipelagi Malayani incolæ. *Light, Ic.* t. 1348 ad 1351. *Bodd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 120, 176. *Bot. Mag.* t. 4757, 5161. *Rottleria*, *Vahl, Enum.* t. 96, non *Boh.* HENCKENIA, *Spreng. Select.* ed. 2. ii. 402. Sectio *Loxocarpus* multo affinior quam *Eudidymocarpi*, nec differt nisi capsula basi recta, ab *Eudidymocarpi* differt fere ut *Bea* a *Streptocarpi*.

5. *Loxocarpus*. Omnia *Ortholææ*, excepta capsula basi obliqua postica leviter dilatata v. gibba. Species 4, Peninsulæ Malayanae et Archipelagi incolæ. *Loxocarpus*, *Br. in Bonn. Pl. Jav. Ess.* 120. DC. *Prod.* ix. 277.

Sectiones *Ortholæa* et *Loxocarpus* facile pro genere proprio habere sub nomine *Rottleria*, Vahl. (*Rottleria*, Rox.), ad *Mallotum* reductæ, sed in *Didymocarpi* retinimus ne confusio nimis orietur. In tot nominibus mutatis jam ab hortulanis botanicisque receptæ.

62. *Chirita*, *Hamilt. in Don, Prod. Fl. Nep.* 89. (*Calceolaceæ*, Wall. *Cat. Herb. Ind.* n. 800 ad 806.)—Calyx tubulosus v. campanulatus, breviter v. alto 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, superne v. fere a basi amplius, rectus v. incurvus, fauce lata; limbus 2-labialis, patens, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus latis rotundatis. Stamina perfecta 2 antica, medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis sæpius prope basin v. medio incrementatis, apice sub anthera barbatis v. imberbibus; antheræ sæpius coherentes, loculis divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Discus annularis v. rarius dimidiatus. Ovarium liberum, lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculari; stylus brevis v. elongatus, stigmatate 2-lamellato, lamellis sæpe per fecundationem lateraliter apertis; ovula margines placentarum dense obteguntia. Cap-

sula longe linearis, compressa v. subteres, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina ovoidea v. oblonga, foveolato-reticulata.—Herbæ villosæ v. rarius glabræ, subacaules v. sæpius caulescentes, simplices v. ramosæ. Folia opposita, membranacea, rarius crassiuscula, æqualia v. disparia. Pedunculi axillares v. scapiformes, 1-flori v. laxè co-flori, v. cymæ co-floræ in axillis subsessiles, in *C. hamosa* petiolo adnatæ. Flores rosei violacei cærulei v. flavi, speciosi.

Species ad 20, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod.* ix. 268. *Walp. Rep.* vi. 522; *Ann.* i. 518, iii. 98. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 727; *Suppl.* 564. *Hance in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, v. 231. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 50, 72. *Royle, Ill. Him. Pl.* t. 70. *Griff. Ic. Pl. Asiat.* t. 436. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 69 ad 82. *Bot. Mag.* t. 4182, 4284, 4327 et 4405, et t. 4315 (*Liebigia*). *Bot. Reg.* 1844, t. 59.

BABATES, *DC. Prod.* ix. 260, genus ad descriptionem Roxburghii *Incarvilleæ oblongifoliæ* confectum, est *Chirita acuminata*, Br., seminibus a Roxburghio perperam alatis dictis.

TROMSDORFFIA, *Blume, Bijdr.* 762 (*LIEBIGIA, Endl. Gen.* 1407), quoad speciem typicam, *T. speciosam*, Bl., est *Chirita Horsfieldii*, Br.

63. **Streptocarpus**, *Linull. Bot. Reg.* t. 1173.—Calyx 5-partitus, segmentis subæqualibus apertis v. subvalvatis. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus v. superne ampliatus, rectus declinatus v. incurvus; limbus oblique 2-labiatus, patens, labio postico 2-fido, antico majore 3-fido. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis arcuatis; antheræ apicibus conniventes v. cohærentes, loculis divergentibus apice confluentibus. Discus breviter annulatus. Ovarium superum, lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus filiformis, stigmatè crasse dilatato demum breviter 2-lamellato; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula linearis, teres, spiraliter torta, per dehiscientiam in valvas 2 (rarius 4?) a placentis fere liberatas basi apiceque cohærentes fissa. Semina oblonga, foveolato-reticulata.—Herbæ sæpius villosæ v. lanatæ, nunc subacaules foliis radicalibus patentibus v. unico (cotyledoneo) instructæ, nunc rarius caulescentes foliis oppositis. Pedunculi scapiformes v. axillares, nunc 1-2-flori, nunc cymoso-co-flori, bracteis parvis. Flores pallide purpurascens v. cærulei, speciosi.

Species ad 12, Africæ australis et Madagascariæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 270. *Hook. Exot. Fl.* t. 227 (*Didymocarpus*). *Bot. Mag.* t. 3005 (*Didymocarpus*), 4850, 4862, 5251.

De folio unico cotyledoneo *S. polyanthi*, Hook., confer Crocker in Journ. Linn. Soc. v. 65, t. 4. Genus a *Bæa* distinguitur iisdem characteribus quibus *Didymocarpus* sect. *Eudidymocarpus* ab *Orthobæa* separatur.

64. **Bæa**, *Comm. in Juss. Gen.* 121. (*Dorcoceras*, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 54).—Calyx liber, 5-partitus v. alte 5-fidus, segmentis sæpius inæqualibus jam in alabastro apertis. Corollæ tubus brevis, late campanulatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus latis patentibus. Stamina perfecta 2, antica, sub fauce affixa, corolla multo breviora, filamentis incurvis crassiusculis v. clavatis; antheræ apicibus cohærentes, loculis subparallelis demum divergentibus apice confluentibus. Discus 0. Ovarium superum, lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus filiformis, stigmatè parum dilatato breviter 2-lobo; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula linearis, spiraliter torta, in valvas 4 basi apiceque cohærentes fissa. Semina minuta, foveolato-reticulata.—Herbæ perennes, nunc subacaules et villosa-lanatæ, nunc caulescentes suffruticosæque v. fere glabrescentes. Folia radicalia v. in caule brevi opposita, ovata v. obliqua. Pedunculi axillares v. scapi aphylli elongati, pauciflori v. laxè cymiferi. Flores parvuli v. mediocres, cærulei.

Species ad 7, Asiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Australiæ et ins. Sechellarum incolæ. *DC. Prod.* ix. 271 (excl. *B. multiflora*). *Benth. Fl. Austral.* iv. 535. *Hance in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, v. 231. *Deless. Io. Sel.* v. t. 95. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 83, 84.

65. **Bæa**, *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* 118, t. 85 ad 87.—Calyx liber, parvus, 5-partitus, segmentis angustis apertis. Corolla brevis, obliqua, latissime campanulata v. sub-

rotata, alte 2-labiata, labio postico 2-loba, antico 3-loba, lobis omnibus brevibus rotundatis. Stamina perfecta 4, inclusa, parum inæqualia, filamentis brevibus erectis antheræ liberæ, erectæ, ovate, demum subinflatæ, loculis subparallelis apice confluentibus, valva interiore minore. Discus 0. Ovarium superum, conicum, placentis valde intrusis dilatato 2-fidis facie interiore nudis imperfecto 4-loculare; stylus filiformis, stigmate parvo integro; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula oblonga v. linearis, in valvas 4 margine altero placentifero dehiscens. Semina minuta, oblonga. Suffrutices erecti, simplices v. parum ramosi, glabri lanuginosi v. longe rufopubescentes. Folia alterna, ampla, petiolata, acuminata. Cymæ in axillis pedunculatæ, laxæ, divaricatæ, ramis pedicellisque filiformibus. Flores parvi.

Species 2 v. 3. Indiæ provinciarum orientalium incolæ.

66. *Championia*, Gardn. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. 485. — Calyx liber, 5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corolla tubo vix ullo rotata, alte 4-fida, lobis subæqualibus v. lateralibus exterioribus vix latioribus. Stamina perfecta 4, æqualia, basi corollæ affixa, filamentis brevibus dilatatis; antheræ oblongæ, erectæ, loculis introrsum parallelis apice confluentibus, valva interiore multo minore. Discus 0 v. vix conspicuus. Ovarium superum, oblongo-conicum, placentis undique ovuliferis; stylus breviter filiformis, stigmate integro subcapitato. Capsula oblonga, acutiuscula, in valvas 4 (v. 2-partitas) margine altero placentifero dehiscens. — Caules e rhizomate v. radice repente breves, ascendentes v. erecti. Folia opposita, petiolata, æqualia v. parum disparia, pilosula. Pedunculi axillares, elongati, tenues, apice laxè cymoso-pluriflori. Corolla alba.

Species 1, Zeylanica. *Walp. Ann.* iii. 96.

67. *Conandrea*, Sieb. et Zucc. in *Abhandl. Akad. Wiss. Münch.* iii. 729, t. 3. — Calyx 5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis imbricatis. Corolla tubo vix ullo rotata, alte 5-fida, lobis cordato-lanceolatis acutis imbricatis, fauce sub sinibus 5-foveolata. Stamina perfecta 5, basi corollæ affixa, erecta, filamentis brevibus subulatis; antheræ oblongæ, erectæ, in tubum sursum ultra loculos productum coherentes, loculis introrsum dehiscentibus parallelis. Discus 0. Ovarium superum, placentis valde intrusis imperfecto 2-loculare stylus cylindraceus, stigmate capitato. Fructus . . . — Herba subcaulis, e tuberculo parvo lana brunnea vestito proveniens. Folia radicalia pauca, glabra, rugosa. Scapi plerumque solitarii, apice corymbosi, floribus pedicellatis, bracteis parvis angustis. (*Herb. ex ic. et descr.*)

Species 1, montium Japoniæ incolæ, a nobis non visa. *Mexim. et Bal. Acad. Petrob.* x. 137. *Nel. Bot.* ix. 370.

68. *Ramondia*, Rich. in *Pers. Syn.* i. 216. (*Myconia*, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 115. *Chaixia*, Lapeyr. *ibid. Suppl.* 38.) Calyx liber, 5-4- rarius 6-partitus, segmentis ovatis oblongisve. Corolla tubo vix ullo rotata v. late campanulata, 5-4- rarius 6-fida, lobis latis subæqualibus imbricatis, posticis exterioribus. Stamina perfecta tot quot corollæ 3-4-5, basi corollæ affixa, erecta, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, erectæ, liberæ, loculis introrsum parallelis apice confluentibus, valva interiore abbreviata. Discus 0. Ovarium superum, conicum, placentis prominulis 2-fidis revolutis fere undique ovuliferis, stylus filiformis, stigmate parvo integro. Capsula oblonga, acutiuscula, placenticidè dehiscens, valvis integris marginibus inflexis placentiferis. Semina minuta, acuta, muricatopilosa. — Herba subcaules, pilis rufis lanato-villosa. Folia radicalia, molliter rugosa. Scapi aphylli, 1-pauciflori. Corolla violacea v. pallide purpurascens.

Species 3, montium Europæ australis incolæ, altera Pyrenæica usque ad montem Serrato Catalaniæ extensa, floribus sæpiissime 5-meris, corolla rotata, *DC. Prod.* ix. 273, *Bot. Mag.* t. 236 (*Pyrenæica*, *Reg. Bot. Götting.* t. 703); altera Serlica, floribus 5- rarius 4- v. 6-meris, corolla concava latissime sub campanulata, *Panc. Fl. Serb. ex sched. cum pl. etc.*, tertia Græca, floribus 6-meris, corolla distinctius campanulata. *JANCA VA. Boiss. H. Gr. N. v. Dec.* i. 4 (*JANCA VA. Boiss. Pl. Gr.* v. 82), species mediantè Serlica arcto cum Pyrenæica connexa, ab *Habets*, uti observavit *Boissier*, pluribus notè distinctissima.

69. *Haiberlea*, *Frivaldsd. in Magyar. Jud. Tars. Evkijn.* ii. 249, t. 1.—Calyx campanulatus, 5-fidus, lobis acutis. Corollæ tubus late cylindraceus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico subduplo longiore 3-fido, lobis omnibus rotundatis. Stamina perfecta 4, didynama, basi corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ apicibus coherentes, loculis rotundatis divaricatis distinctis v. vix demum apice confluentibus. Discus annularis, integer. Ovarium superum, ovoideo-conicum, placentis parum intrusis undique ovuliferis; stylus filiformis, stigmate dilatato concavo indiviso. Capsula calyce subinclusa, placenticide dehiscens, valvis integris marginibus placentiferis valde intrusis capsulam fere in loculos 2 dividitibus. Semina oblongo-fusiformia.—Herba perennis, subacaulis. Folia radicalia crassa, grosse dentata, pilis brevibus hirta. Scapi aphylli, apice pauciflori, bracteis parvis angustis. Flores speciosi, cyanei.

Species 1, montium Balkan Europæ austro-orientalis incolæ. *DC. Prod.* ix. 273. *Endl. Iconogr.* t. 69.

70. *Leptobea*, *Benth. gen. nov.* (*Championia*, *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* 98, t. 68, non *Gardn.*)—Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus brevis, late ventricosus-campanulatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus breviter rotundatis patentibus. Stamina perfecta 4, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus incurvis; antheræ liberæ, magnæ, loculis introrsum subparallelis v. divergentibus apice confluentibus, valva interiore minore. Discus 0. Ovarium superum, oblongum, placentis valde intrusis imperfecte 2-loculare; stylus filiformis, stigmate parum dilatato. Capsula linearis v. oblonga, membranacea, placenticide dehiscens, valvis integris margine inflexo placentiferis. Semina ovoidea.—Frutices appresse pubescentes v. glabri, ramosi, ramis sæpe reliquiis foliorum delapsorum nodosis. Folia opposita, breviter petiolata. Pedunculi axillares, filiformes, laxè pauciflori v. si 1-flori opposite 2-bracteati, bracteis parvis linearibus. Flores parvuli v. mediocres.

Species 2, Assam et Bootan incolæ, quarum una pubescens capsula lineari a Clarkeo depicta, altera pariter a Griffithio lecta glaberrima, capsula 2-3 plo brevior oblonga. Hæc in schedula Griffithiana nomine *Cheilosandra leptopodis* signata est, sed a *Chiliandra* (seu *Chilosandra*) typica auctoris supra sub *Rhynchochecho* citata longe distat.

71. *Anetanthus*, *Hiern, Pl. Bras. Warm. ined.*—Calyx liber, 5-partitus, segmentis angustis acutis. Corollæ tubus cylindraceus, declinatus, basi obliquus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato (v. aperto?) 2-fido, antico patente 3-fido. Stamina perfecta 4, didynama, basi corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ liberæ, loculis divaricatis demum in unicum rotundatum v. oblongum confluentibus. Discus annularis, brevis v. elevatus et 5-lobus v. subdimidiatus. Ovarium superum, placentis parum prominulis; stylus filiformis, stigmate breviter 2-fido. Capsula ovoideo-oblonga, placenticide dehiscens, valvis membranaceis integris marginibus inflexis placentiferis. Semina parva, subglobosa, vix striata, albumine parco.—Herbæ humiles v. prostratæ, graciles, caulibus v. basi radicante ascendentibus interdum filiformibus hirtellis. Folia opposita, petiolata, dentata. Pedunculi axillares, filiformes, laxè pluriflori. Flores parvi.

Species 4 v. 5, Brasiliæ, Peruvix (Lechler n. 2723) et Mexici incolæ, inclusis *Dicyrta* (*Trevirania*, Hook. et Arn.) *parviflora*, Seem. Bot. Her. 326, t. 69, Hanst. in Linnæa, xxxiv. 433, *Russelia alata*, Cham. et Schl. in Linnæa, iii. 3, J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 269, t. 44, et *Tapina villosa*, Gardn. in Hook. Ic. t. 469.

Genus ab omnibus Americanis capsulæ dehiscencia distinctum, habitu *Scrophularineas* nonnullas in mentem revocat, sed ovarium semina etc. omnino *Gesneracearum*.

ORDO CXX. BIGNONIACEÆ.

Endl. Gen. 708. Lindl. Veg. Kingd. 673. E. Bureau, Monogr. Bignon. pars 1. *Camarantheae* Lindl. Veg. Kingd. 673.

Floris hermaphroditi, plus minus irregulares. *Calyx* inferus, gamosepalus, nunc *juncus* clausus per anthesin apice irregulariter 3-5-fidus v. hinc spathaceo-fidus, nunc jam ante anthesin apertus, campanulatus, ore truncato v. 5-dentato. *Corolla* gamopetala, tubulum infundibularia subcampanulata v. hypocrateriformis; limbi lobi 5, patentes v. erecto-patentes, sæpius parum inæquales sed saltem in alabastro plus minus in lobis 2 *disjunctis*. postico 2-lobo inferiori 3-lobum aestivatione obtegente, v. rarius lobis valvatis appressis, lobis labiorum sæpiissime imbricatis, antico intimo. *Stamina* corollæ lobis alterna, ad apicem tubi partis inferioris cylindracei v. constricti sub fauce affixa, 4. v. rarius 2 antea tantum perfecta, inclusa v. exserta; filamenta filiformia, basi sæpius leviter incrassata et papillosa v. pilosa. *Anthere* per paria conniventes v. rarius erecte et distantes, 2-loculares, loculis oblongis v. linearibus rima longitudinali dehiscentibus, apice solo connectivo parvo v. sæpe breviter acuminato affixis, parallele pendulis v. ab initio v. demum divergentibus v. divaricatis. *Staminodium* loco staminis quinti postici filiforme v. clavatum, sæpius breve, rarissime staminibus æquilongum, nunc minimum v. omnino deficiens, in generibus 2-andris staminodia 3 parva. *Discus* hypogynus carnosus pulvinatus annularis v. cupularis, truncatus v. rarius sinuato-5-lobus, nunc parum prominulus v. subnullus. *Ovarium* supra discum sessile v. breviter stipitatum, nunc 2-loculare placentis in quoque loculo 2 parallele septo adnatis dissitis v. contiguis at distinctis, nunc rarius 1-loculare placentis 2 parietalibus 2-fidis. *Stylus* terminalis, filiformis; stigma terminale, æqualiter 2-lamellatum, lamellis (v. styli lobis) intus stigmatosis planis ovatis v. oblongis. *Ovula* in quoque placenta ∞ , nunc haud numerosa simplici serie superposita, nunc sæpius numerosa, conferta et vix regulariter 1- ∞ -seriata, horizontalia, anatropa. *Fructus* nunc capsularis, loculicide v. septifrage 2-valvis, septo inter placentas post anthesin sæpiissime aucto demum cum placentis deciduo, in generibus nonnullis marginem filiformem persistentem relincente v. rarius evanescente; nunc carnosus indehiscens placentis fibrinis *spermiogonis* v. pulposis plus minus repletus. *Semina* transversa, marginibus septi utrinque 1 ∞ -seriatim affixa v. in septo v. in placentis auctis sparsa, hilo transversum linear: oblongo v. punctiformi sessilia, plus minus verticaliter compressa, sæpe plana, ala sæpius cincta hyalina v. rarius opaca ad latera (sursum et deorsum quoad fructum) sæpius lata, apice basique angustiore v. interrupta; testa intra alam membranacea v. coriacea interdum incrassata et facie exteriori inter lobos cotyledonum intrusa semen fere in loculo 2 dividente; membrana interna circa embryonem sæpe distincta. *Albumen* 0. *Embryo* plano-compressus v. rarius incrassatus, cotyledonibus planis v. rarius complicatis æqualioribus quam longis apice emarginatis v. 2-lobis rarius integerrimis, radícula brev: sæpe brevissima recta, horizontaliter centrifuga.

Arbores v. frutices alte scandentes, rarius frutices v. suffrutices erecti, rarissime herbes. Folia opposita v. rarius sparsa, sæpius composita, digitatim v. pinnatim 2- ∞ -foliolata v. decemipinnata, foliolo terminali haud raro in speciebus scandentibus in cirrhum mutato v. deficiente, interdum 1-foliolata v. revera simplicia petiolo maritaculo; foliola sæpius integerrima, interdum dentata, rarissime incisa, pennivenia v. rarissime basi 3-nervia stipulae desunt nisi pro stipulis sumenda foliola parva ad basin petioli communis hinc inde in paucis generibus (e.g. *Acumetopogon*) obvia. Inflorescentia simplex v. si composita primaria centripeta, secundaria dum adsit centrifuga, 2-3-chotome cymosa; cymis v. pedunculis 1-floris axillaribus v. in paniculas racemosve terminales axillaresve dispositas v. ad lobos defoliatos ramorum antecithorum v. vetustiorum fasciculatis. Flores sæpius speciosi, colore vario, violacei purpurei coccinei aurantiaci flavi v. albi, rarius cærulei. Capulae sæpius pendule, interdum pluripedales.

Species ad 450, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ, paucæ extratropicæ in America boreali et australi, Africa australi, Australia et Asia orientali et media; desunt in Europa totaque regione Mediterranea et in Nova Zelandia, nec alte in montibus assurgunt.

Ordo inter *Personatas* sat bene limitatus, olim ad *Gesneraceas* et *Pedalineas* includendas extensus, ab iis tamen tam habitu quam characteribus facile distinctus, a prioribus imprimis seminum structura et situ, a *Pedalineis* ovarii structura interiore, et, generibus paucis exceptis, ab omnibus differunt septo inter placentas post anthesin aucto, placentis sub anthesi in medio septo utrinque approximatis v. contiguis post anthesin ad margines septi inter se distantibus. *Eccremocarpus* tamen et *Crescentieæ* pleraque septo nullo *Gesneriaceis* accedunt, sed seminibus et habitu facile differunt. Affinitas etiam observatur generibus paucis arboreis *Scrophularinearum*, e.g. *Wightiæ*, cujus tamen placentæ in medio septo constanter connatæ.

Species numerosæ, imprimis *Bignonicarum* Americanarum haud facile in genera naturalia distribuuntur. Capsulæ differentias insignes exhibent, quæ tamen sæpe cum variationibus partium floralium vel habitu male congruunt. Fructus insuper specierum perplurimarum vel ignotus est vel cum specimenibus florentibus incerte comparatus. Genera igitur numerosa a variis auctoribus imprimis a Miersio et Seemannio ad species singulas condita, characteribus limitata sunt speciebus associatis male convenientibus. Quæ hic servamus verisimiliter in futuro pluribus notis reformanda erunt in monographia accurata o specimenibus perfectioribus exstructa. Hanc monographiam anxie expectamus e manibus E. Bureaui, qui per plures annos ordinem diligenter studuit, genera nonnulla in variis diariis elucidavit, observationes generales in parte prima monographiæ jam edidit et nobis notas plures in litteris benevole communicavit.

De ligni structuræ diversitatibus peculiaribus a variis observatoribus indicatis, confer Bureau in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. 14. Hi characteres tamen, quamlibet graves, ad genera distinguenda parum utiles sunt, nam rarissime in collectionibus exhibentur.

FORMÆ ABNORMES.

Aculei adsunt in *Parmentiera* specie.

Folia 3-4-natim verticillata in *Diplanthera* et interdum in *Colea*, alterna v. sparsa in *Parmentiera*, *Phyllanthro*, *Crescentia* et *Kigelia*.

Flores dimorphi, superiores steriles calyce colorato, inferiores fertiles calyce viridi in *Tourretia*.

Calyx intus duplicatus in *Amphilophio* et *Tourretia* et interdum in *Haplophio*.

Corolla alte 2-labiata labiis breviter lobatis in *Tynantho* et *Amphilophio*, labio antico minimo in *Tourretia*; tubus antice plica transversa ventricosus ore obliquo irregulariter dentato v. lacero in *Crescentia*; lobi induplicato-valvati in *Hausmannia*, subvalvati in *Millingtonia*.

Stamina 2 tantum perfecta in *Catalpa*, 5 in *Rhigozo* et *Catophracte*; staminodium posticum deest in *Argylia*, staminibus æquilongum apice clavatum v. 2-fidum in *Jacaranda* et *Digomphia*; antherarum locus alter minimus cassusque in speciebus *Jacaranda* et *Colea*, omnino deest in *Millingtonia*.

Ovarium 1-loculare placentis 2 parietalibus in *Eccremocarpo* et in *Crescentieis*.

Fructus varie abnormis in *Jacarandis* et *Crescentieis*, subfollicularis in *Incarvillea* et *Amphicomate*.

Semina pauca crassa in *Argylia*, media facie sulcata v. complicata in speciebus *Stercospermi*, perfecte complicata in *Kigelia*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Bignoniaceæ. Ovarium perfecto 2-loculare. Capsula septifraga dehiscens, valvis 2 (rarius demum 2-partitis) septoque parallelo deciduis, marginem filiformem persistentem sæpius relinquentibus. Caules alte scandentes v. rarissime arborescentes v. e basi lignosa erecti. Folia opposita, sæpius ternatim simpliciter bis terve composita, foliolo terminali haud raro deficiente v. in cirrhum mutato, rarius simplicia. Semina ad margines v. facies septi 1-∞-seriata, plana, alata v. rarius crassiora exalata.

* Monostichæ. Semina ad margines v. infra margines septi sæpius 1-seriata v. vir irregulariter sub-2-seriata (ovulis in quaque placenta nunc paucis stricte 1-seriatis nunc placentas paullo latiores dense obtegentibus). Genera omnia Americana.

† Capsula elongata, angusta, valvis planis indivisis.

1. **TYNANTHUS.** Corolla alte 2-labiata, labio postico galeato breviter 2-loba, antico semi-3-loba. Folia 2-3-foliolata. Flores parvi, paniculati.—*Brasilia*.

2. *AMBRADENIA*. Corolla subaequaliter hypocrateriformis. Stamina subaequalia. ovula inclusa, antherarum loculis parallelis. Folia 2-3-foliolata. Flores parvi, paniculati. — *Brasilis*.

3. *EMDENICIA*. Calyx sub anthesi ovoideo-inflatus, costis 3 valde prominentibus. *Catera Bignonie*. Folia 3-foliolata. Flores ample paniculati. — *Brasilis*.

4. *LUNDIA*. Antherae barbatae. Discus obsoletus. *Catera Bignonie*. Folia 2-foliolata. Cymae laxae pauciflorae, rarius corymboso-paniculatae. — *Brasilis*.

5. *BIGNONIA*. Calyx campanulatus v. tubulosus, truncatus 5-dentatus v. rarius imbricatus v. lobatus v. subinflatus. Corollae tubus superne saepius ampliatus, limbus patens 5-2-lobatus. Antherae glabrae. Discus saepius prominulus. Folia varia. Flores mediocres v. magnae, paniculati v. ad axillas trichotome cymosi. — *Amer. austr. trop. et subtrop. Amer. bor.*

6. *MACADYENA*. Calyx junior clausus, per anthesin plus minus spathaceo-floosus. *Catera Bignonie*. Folia varia. — *Amer. trop.*

++ *Capula varie abnormalis.*

7. *MELLOIA*. Calyx junior clausus, per anthesin plus minus spathaceo-floosus. Corolla *Bignonie*. Capsula oblonga, laud compressa, valvis crassis subligiosis in longitudinem 2-partitis aequaliter 4-valvis. Folia 2-foliolata. Flores laxae cymosi. — *Brasilis*.

(*MELLOIA* sectio dubia. Calyx et inflorescentia *Saldanhes*. Capsula lignosa 4-valvis *Melios* — *Peruvia, Brasilis*.)

8. *SALDANHEA*. Calyx breviter 5-dentatus. Capsula longiuscula, valvis duris rugosis medio dorso costis 2 elevatis percursoris. Folia 2-3-foliolata v. inferiora 3-foliolata. Cymae ad axillas defoliatos ramorum annotinorum breviter pedunculatae v. sessiles. — *Brasilis*.

9. *CRUPADARIA*. Calycis dentes saepius setaceo-acuminati. Capsula brevis v. longiuscula, ac margines utriusque ala longitudinali percursa. Folia 2-3-foliolata. Cymae densae, axillares v. terminales. — *Brasilis*.

10. *ADENOCALYMMA*. Calyx truncatus v. irregulariter breviterque 2-5-lobus, saepius crassiusculus extusque co-glandulosus. Capsula oblonga v. elongata, valvis coriaceis durisve saepius rugosis. Semina crassa, viz alata, v. tenuiora alis coriaceis subhyalinisve. Folia 2 paucifoliolata. Racemi simplices, axillares terminalesque. — *Brasilis, Guiana, Columbia*.

11. *ANKORONIMA*. Calyx truncatus v. minute dentatus. Capsula lato ovata v. orbiculata extus laevis. Semina intra margines septi irregulariter 1-seriata, ala hyalina cincta. Folia 2 paucifoliolata. Racemi breves, simplices, axillares terminalesque. — *Brasilis, Guiana, Columbia*.

** *Pleiotichae*. Capsula ovoidea oblonga v. rarius elongata, crassa utrinque convexa v. plano-convexa ad margines v. intra margines septi plus minus distincte 2-10-seriata

+ *Genera Americana, capsula valvis saepius crassis v. valde convexis, v. una convexa altera concava.*

12. *DISTICTIS*. Calyx truncatus v. minute dentatus. Capsula ovata v. oblonga, laevis v. glandulosa, valvis coriaceis. Folia 2-3-foliolata. Flores paniculati v. racemosi. — *Amer. trop. a Brasilis ad Ind. usq. ad.*

13. *PITHAECTENIUM*. Calyx truncatus v. minute dentatus. Capsula oblonga, crassa, demum tuberculosa v. muricata. Folia 2-3-foliolata. Flores racemosi v. rarius thyrsoides. — *Amer. trop. a Brasilis ad Mexicum.*

14. *HAPLOPHRUM*. Calyx apice in limbum latum undulatum expansus, intus aequaliter 2-5-lobus. Corollae lobis subaequalibus. Capsula oblonga, plana, crassiuscula, dense echinata. Folia 2-3-foliolata. Racemi simplices breves. — *Brasilis*.

15. *GRACILOIA*. Omnia *Haplophra* nisi capsula crassior laeviusque. — *Brasilis*.

16. *AMPHIOPHRUM*. Calyx apice in limbum latum undulatum expansus, intus lobis 2-3-auctus. Corollae alte 2-lobatae, lobis breviter lobatis. Capsula oblonga utrinque convexa, laevis v. rugosa. Folia 2-3-foliolata. Panicula thyrsoides. — *Amer. trop.*

17. *CALICHIAMYS*. Calyx amplus, vesiculosus, coloratus. Capsula magna, laevis, valvis crassissimis demum induratis. Folia 2-3-foliolata. Racemi breves, laxae pauciflori. — *Amer. trop.*

18. *LEUCOPHRUM*. Calyx truncatus v. minute dentatus. Corollae tubus longissimus tenax cylindricus. Capsula magna, laevis, valvis crassissimis demum induratis. Folia 2-3-foliolata. Cymae laxae pauciflorae. — *Amer. trop.*

†† *Genera gerontogea, capsula longiuscula v. elongata valvis planis coriaceis.*

19. **NYCTOCALOS.** Calyx truncatus v. breviter dentatus. Corollæ tubus longissimus, cylindraceus, fauce campanulata. Frutices alte scandentes. Folia 3-foliolata. Flores in pedunculo longo pauci.—*Assam, Archip. Malay.*

20. **MILLINGTONIA.** Calyx parvus, cupulatus. Corollæ tubus longissimus, tenuis. Arbor. Folia 2-3-pinnata. Corymbi terminales.—*Hort. Indici culte.*

21. **OROXylum.** Calyx amplus, coriaceus, truncatus. Corollæ tubus latus, fauce oblique lateque campanulata. Arbor. Folia 2-3-pinnata. Racemus terminalis, longus, laxiflorus.—*Ind. or., Archip. Malay.*

Genus anomalum, fructu ignoto.

22? **HAUSMANNIA.** Calyx truncatus v. minute dentatus. Corollæ lobi *induplicato-valvati*. Ovarium disco inclusum. Frutex alte scandens. Folia 3-foliolata. Flores breviter racemosi.—*Australia trop.*

Tribus II. Tecomæ. Ovarium perfecte 2-loculare. Capsula loculicide dehiscens, valvis 2 (rarius uno latere folliculatum coherentibus) septoque contrario deciduis. Arborea fruticeve erecti v. alte scandentes, rarius herbe, nunquam cirrhiferi. Folia opposita, pinnatim v. digitatim composita v. interdum simplicia. Semina ad margines v. facies septi 1-∞-seriata, plana v. rarius medio complicata, sæpius alata, alis hyalinis v. in pilos longos fissis rarius opacis v. 0.

* **Trichospermæ.** *Seminum ala in pilos longos fissa. Arborea v. frutices erecti. Genera Americana v. borealia.*

23. **CATALPA.** Calyx per anthesin hinc fissus v. 2-partitus. Stamina perfecta 2. Folia simplicia, lata.—*China, Japonia, Amer. bor., Ind. occid.*

24. **CHILOPSIS.** Calyx *Catalpæ*. Stamina perfecta 4. Folia simplicia, angusta.—*Amur. bor. occid.*

25. **SPARATTOSPERMA.** Calyx per anthesin varie fissus. Stamina perfecta 4. Folia digitata.—*Brasilia.*

** **Digitifoliæ.** *Seminum ala hyalina rarius opaca indivisa. Stamina perfecta 4. Folia simplicia v. digitata. Genera Americana.*

26. **TABEBUIA.** Calyx tubulosus, junior clausus, per anthesin apice varie fissus. Capsula oblonga v. elongata, subteres, ecostata. Seminum ala hyalina. Arborea v. frutices erecti. Racemi v. cymæ laxæ pauciflori.—*Amer. trop.*

27. **COURALIA.** Calyx per anthesin truncatus v. dentatus. Seminum ala opaca. Cætera *Tabebuia*.—*Amer. trop.*

28. **CYBISTAX.** Calyx membranaceus, late apertus, 5-dentatus. Capsula oblonga v. elongata, costis 12 v. 16 elevatis parcuris. Arborea. Cymæ breves v. corymbosæ.—*Amer. trop.*

29. **ZHYHRIA.** Calyx per anthesin 2-3-fidus. Capsula obovato-orbicularis, plano-compressa, undique tuberculis squamellisve mollibus echinata. Frutices v. arbusculæ stellato-tomentosi. Panicula ampla, floribunda.—*Brasilia.*

30. **DELOSTOMA.** Calyx per anthesin breviter 3-5-lobus. Capsula oblique oblonga, valvis coriaceis cymbiformibus valde inæquilatis. Arborea. Folia simplicia, lata. Flores corymbosi, rarius pauci.—*Columbia, Peruvia.*

Genus digitatifolium valde anomalum.

31. **ARGYLIA.** Calyx 5-partitus. Stamina perfecta 4. Capsula parva, linearis. Semina pauca, exalata. Herbe subcaules v. breviter caulescentes. Foliola dentata incisa v. pinnatisecta. Spicæ v. racemi pedunculo v. scapo longo fulti.—*Chile.*

*** **Pinnifoliæ.** *Seminum ala hyalina indivisa. Stamina perfecta 4. Folia pinnatim composita rarius simplicia. Genera gerontogea, excepta Tecoma, quæ amphigea.*

32. **TECOMA.** Calyx æqualiter 5-dentatus. Capsula angusta, sæpius a latere compressa, septo plano. Frutices erecti v. scandentes. Flores racemosi v. paniculati.—*Utriusque orbis reg. trop. et subtemp.*

33. *NEWMOULDIA*. Calyx spathaceus v. irregulariter 2-3-fidus. Corollae tubus longe superatus. Capsulae septum planum, seminibus prope margines utrinque 1-seriatis. Arborescens. — *Afr. trop.*

34. *SPATHODEA*. Calyx spathaceus. Corolla amplissime et oblique ventricoso-campanulata. Capsulae septum planum, seminibus intra margines utrinque 2-co-seriatis. Arborescens. — *Afr. trop.*

35. *DOLICHANDRON*. Calyx spathaceus. Corolla varia. Capsula elongata, angusta, p. v. tercia, septo inter placentas in alam transversam tenuem v. crasseam dilatato. Arborescens. — *Asia et Austral. trop.*

36. *HETEROPHYRAGMA*. Calyx subglobosus, irregulariter 3-5-fidus. Capsula elongata, v. dracea, 5-8-costata, septo plano (v. inter placentas alato?). Arborescens, floribus magnis paniculatis. — *Asia et Afr. trop.*

37. *STEMMOPHYNUM*. Calyx truncatus v. irregulariter breviterque lobatus. Capsula elongata, subterea, acostata, septo inter placentas spongioso-incrassato, loculus fere impletus. Arborescens. Folia interdum 2-pinnata. — *Asia et Afr. trop.*

38. *PAJANKIA*. Calyx magnus, ventricoso-campanulatus, apice 5-fidus. Capsula longe longa, septo contrario plano, marginibus in alam duplicem dilatatis. Arborescens. Paniculae haerethyroides, floribus magnis.

39. *DIPLOANTHRA*. Calyx campanulatus, lobis 5-valvatis. Capsula oblongo-fusiformis, caliginosa, septo plano. Arborescens. Folia indivisa, 3-4-natione verticillata. Panicula brevis, dense subcorymbosa. — *Archip. Maly., Australia trop., Nov. Caledonia.*

**** *Pentandria*. Stamina perfecta 5. Folia parva, saepius fasciculata, simplicia v. rarius pinnata. 3-5-foliolata. Genera antro-Africana.

40. *RHISOCEUM*. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollae tubus ample campanulatus. Capsula oblonga v. elliptica, valvis membranaceis, septo plano. Frutices glabri v. tomentosi. — *Afr. austr.*

41. *CATOPHRACTES*. Calyx longe tubulosus, apice 2-5-fidus. Corollae tubus longe cylindricus. Capsula oblonga v. elliptica, valvis duris tuberculoso-muricatis. Frutex tomentosus v. lanatus. — *Afr. austr.*

***** *Folliculares*. Caulis herbaceus, foliis alternis pinnatis. Capsula linearis, v. latere fallere. L. tim dehiens.

42. *AMPHICOME*. Calyx truncatus v. breviter dentatus. Semina oblongo-linearum, ala p. plura longiora. Herbae perennes, basi sublignosae. — *Mont. Himal.*

43. *ISCARVILLEA*. Calycis lobi subulato-acuminati. Semina obovata ala integra hyalina. Herba annua. — *China.*

Genus inter *Tecomana* valde anomalum.

44. *TOURNETIA*. Calyx 2-partitus, laminis apicem versus introrsum duplicatis. Corolla anguste tubulosa, inaequaliter 2-lobata. Capsula parva, oblonga, dense longeque glaberrima, muricata, septo inter placentas transverse alato sub-4-lobulari. Herba scandens, foliis 2-photome divisis cirrhiferis. Flores racemosi. — *Mont. Amer. trop.*

Tribus III. Jacarandae. Ovarium 1-loculare v. saepius perfecte 2-loculare, septo tamen haud deinde fesso v. evanido; placentae parietales. Capsula 2-valvis, valvis mollioribus placentiferis (v. indehiscens?).

Genera hic consociata inter se valde dissimilia, et 2 prioribus exceptis quoad fructum non satis bene in futuro v. similiter aliter ordinanda.

45. *ECUMOCARPUS*. Calyx ample membranaceus, coloratus. Ovarium 1-loculare. Capsula brevis, inflata v. compressiuscula. Semina ala eleganter radiato-venosa cincta. Suffruticosae scandentes. Folia 2-pinnatisecta, cirrhifera. Flores racemosi. — *Amer. austr. occid.*

46. *JACARANDA*. Calyx parvus, campanulatus. Staminiodium elongatum, apice clavatum v. truncatum. Ovarium 2-loculare. Capsula brevis, valvis planis coriaceis. Semina plana, ala hyalina cincta. Arborescens, foliis 2-pinnatis rarius simpliciter pinnatis. Flores paniculati. — *Amer. trop.*

47? *DICOMMIA*. Calyx 5-plicatus, 3-5-fidus. Staminiodium elongatum, apice 3-fidum. Ovarium 2-loculare. Frutex foliis indivisis. Flores terminales, pauci. — *Guinea.*

48. *PARMENTIERA*. Calyx spathaceus. Ovarium 2-loculare. Fructus oblongo-fusiformis (indehiscens?) pericarpio carnosio. Arbores, foliis simplicibus 3-foliolatisque. Flores ad nodos pauci.—*Mexico et Amer. centr.*

49. *COLEA*. Calyx truncatus v. breviter 5-dentatus. Ovarium 2-loculare. Fructus oblongo-fusiformis v. cylindraceus (indehiscens?), pericarpio carnosio. Frutices v. arbusculæ, foliis pinnatis. Cymæ cœ-floræ, pedunculatæ.—*Ins. Mascar.*

Tribus IV. Cressenticeæ. Ovarium 1-loculare (v. basi breviter 2-loculare) placentis 2 parietalibus undique dense ovuliferis in loculo mox valde prominentibus haud tamen nisi ima basi connatis. Fructus indehiscens. Semina exalata, intra placentas fibroso-pulposas fructum implentes nidulantia. Arbores v. frutices alte scandentes radicanesque nec cirrhosi.

(Fructus in generibus 2 prioribus imperfecte notus.)

50. *PHYLLARTHON*. Calyx campanulatus, brevissime dentatus. Arbores, foliis ex articulis 2-5 oblongo-cuneatis compositis. Cymæ terminales, breves, paucifloræ.—*Madagascaria.*

51? *SCHLEGELIA*. Calyx campanulatus, truncatus. Frutices alte scandentes, radicanes, foliis simplicibus. Cymæ breves, paucifloræ, laterales v. in thyrsum terminalem dispositæ.—*Amer. trop.*

52. *CRESCENTIA*. Calyx 2-partitus v. alte 5-fidus. Corollæ *tubus antice plica transversa ventricosus*. Arbores, foliis alternis simplicibus. Flores ad nodos solitarii v. pauci.—*Amer. trop.*

53. *KIGELIA*. Calyx amplus, coriaceus, ore obliquo 2-5-fido. Arbores, foliis alternis amplis pinnatis. Paniculæ longæ, laxæ, pendentes.—*Afr. trop.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

PLATYCARPUM, H. B. et K., et *HENRIQUEZIA*, Spruce, inter *Eubineas* recensentur, supra, p. 44.

SCHREBERIA, Roxb., ad *Oleaceas* pertinet, supra, p. 675.

PRYTOSPERMUM, DC., est *Aspidosperma*, Mart., inter *Apocynaceas*, supra, p. 703. Fructus et semina, quæ sola auctori nota fuerunt, sæpe cum illis *Anemopagnatis* confusa, dignoscuntur tamen valvis obliquis, septi defectu, seminibus media facie funiculo filiformi nec margine affixis et embryonis structura.

GELSEMIUM, Juss., ad *Loganiaceas* pertinet, supra, p. 789.

COBREA, Cav., ad *Polemoniaceas* pertinet, supra, p. 824.

METTERNICHIA, Miq., et *REYESIA*, C. Gay, inter *Solanaceas* recensentur, supra, p. 906 et 909.

PAULOWNIA, Sieb. et Zucc., et *WIGHTIA*, Wall., arbores primo intuitu *Catalpæ* subsimiles, ad *Scrophularineas* rite referuntur; vide supra, p. 338 et 339.

MONTTEA, C. Gay (*OXYCLADUS*, Miers) tum habitu quam characteribus ad *Scrophularineas* pertinet, juxta *Melosperma*, supra, p. 846.

BRAYALISIA, DC. (*ONYCHACANTHUS*, Nees), *STEPHANOPHYTUM*, Pohl, *NEOVIDUA*, Schrad., et *PERIBLEMA*, DC. (*BOUTONIA*, DC.), ad *Acanthaceas* referuntur.

OXERA, Labill., *PSILOGYNE*, D.C., et *FARADAYA*, F. Muell., ad *Verbenaceas* pertinent.

TRIPINNA, Lour. Fl. Cochinch. 391 (*TRIPINNARIA*, Pers. Syn. ii. 173), arbor foliis 3-pinnatis, bacca carnosa 1-loculari, seminibus paucis oblongis compressis, genus est valde incertum, vix *Bignoniaceis* conveniens.

TRIBUS I. BIGNONIEÆ.

1. *Tynanthus*, Miers in Proc. R. Hort. Soc. iii. 193. (Schizopais, Bur. in Adans. v. 371, t. 10, 11.)—Calyx parvus, campanulatus, truncatus v. brevissime 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, e basi tenui superne ampliatus, incurvus; limbus ample 2-labiatus, labio postico erecto arcuato galeato apice breviter 2-lobo, antico patente semi-3-lobo, lobis ovatis rotundatisve. Stamina perfecta 4, didynama, filamentis filiformibus incurvis; antheræ sub galea conniventes, glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus vix conspicuus. Ovarium sessile. Capsula (a nobis non visa) elongata, compresso-4-gona, valvis planis septo parallelis, extus juxta margines cristam longitudinalem præbentibus. Semina secus margines septi 1-seriata, plano-compressa, ala membranaceo-hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutices alte scandentes, glabri lepidoto-canescens v. pilis simplicibus induti.

Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato 2-foliolata. Flores parvuli, in paniculas trichotomas axillares terminalesque dispositi.

Species 7, Brasilianae, Bur. in *Ad. n.* vii. 273.

Genus *Bignonia* affine, sed corollae forma facillime distinctum.

2. *Arrabidaea*, DC. *Rev. Bign.* 10; *Prod.* ix. 181. (*Chaamia*, Schott, in *Spreng. Syst. Cur. Pod.* 409, ex char. Burci. Vasconcellia, Mart. *Herb. Fl. Bras.* 252.)—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindrico; limbus subaequalis, patens, lobis 5 rotundatis. Stamina perfecta 4, subaequalia inclusa, filamentis brevibus erectis; antherae erectae, connectivo apiculato, loculis linearibus parallelis ab apice pendulis. Discus cupularis, truncatus. Ovarium subsessile, stigma parum dilatatum, 2-lobum; ovula in quaque placenta haud numerosa (4-6), 1-seriata. Capsula longo linearis, valvis planis haud crassis septo parallelis, marginibus filiformibus saepe solvendis. Semina secus margines septi remota, 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutices alte scandentes, canescentes. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores parvi, purpurascens, in paniculam amplam terminalem dispositi.

Species 2, Brasilianae: *A. agnus castus*, DC. (*A. Sego*, DC.), Wawra in *Pr. Maxim. Reise Bot.* t. 62, et *A. Selzmanni*, DC., Bur. *Monogr.* t. 2. Ceterae omnes a Candolleo aliisque ad *Arrabidaea* relictas a speciebus typicis differunt floribus de specie in speciem gradatim majoribus, corollae tubo saepe ampliato, staminibus didynamis, antherarum loculis divergentibus v. divaricatis et ovulis saepe numerosioribus, et a *Bignonia* nostro sensu non distinguenda, nisi floribus saepe minoribus et saepe saepius nec semper magis elevato.

3. *Friederiola*, Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xiii. *Profr.* 7, t. A, B.—Calyx late ovoideo-tubulosus, costis 5 valde prominentibus, per anthesin subinflatus, ore cincto, lobis 5-dentato. Corollae tubus cylindricus, rectus v. subincurvus, superne vix ampliato. Limbus patens, sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus rotundatis subaequalibus. Stamina perfecta 4, didynamia, inclusa, filamentis basi leviter incrassatis; antherae glabrae, loculis linearibus divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile. Capsula elongata, valvis planis coriaceis crassiusculis septo parallelis. Semina ad margines septi 1-seriata, ala hyalina ad utrumque latus ampla. Frutices alte scandentes, glabri v. puberuli. Folia opposita, 3-foliolata, foliolis coriaceis petiolulatis. Flores coccinei v. rubro-flavi, in paniculam amplam pyramidatam terminalem dispositi.

Species 2 v. 3, Brasilianae. DC. *Prod.* ix. 176. Bur. *Monogr. Bign.* t. 1.

Genus a *Bignonia* parum differt calycis indole et corollae magis regulari.

4. *Lundia*, DC. *Rev. Bign.* 11; *Prod.* ix. 180.—Calyx tubulosus, junior clausus acutiusculus, per anthesin oblique fissus v. apice calyptratim deciduo truncatus, v. rarius jam ante anthesin apertus truncatus et minute dentatus. Corollae tubus elongatus, amplius limbus patens, sub 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus rotundatis. Stamina 4, didynamia, inclusa v. vix exserta; antherae barbatae, loculis linearibus divaricatis. Discus obsoletus v. vix prominulus. Ovarium sessile, saepe villosulum; ovula in quaque placenta sub 2-seriata. Capsula elongata, valvis planis coriaceis haud crassis septo parallelis. Semina ad margines septi 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla. Frutices alte scandentes, glabri v. pilis simplicibus pubescentes, hirti. Folia opposita, 2-foliolata, foliolo terminali deficiente v. in cirrhum mutato, integerrima. Cymae in axillis superioribus v. ad apices ramulorum laxae pauciflorae, rarius corymbosae-paniculatae. Flores mascululi, albi flavescentes v. roseo-purpurei, glabri v. minute tomentelli.

Species 11-19, Brasilianae, Bur. in *Ad. n.* viii. 276, t. 6.

Genus *Lundia* saepe valde affine, differt disco vix evoluto et antheris barbatis, saepius etiam calyce. Adm. *L. decapetal.* DC., calyx truncatus, omnino specierum plurimarum *Bignoniae*.

CHATELSTROMA, Mart. in DC. *Prod.* ix. 215, est *Lundia* species ex Bur. *Monogr. Bign.* 53.

5. *Bignonia*, Linn. Gen. n. 759.—Calyx campanulatus v. tubulosus, ore recto v. obliquo truncato breviter 5-dentato v. leviter sinuato-dilatato rarius breviter et inæqualiter fisso v. costis in dentes subulatos productis. Corollæ tubus sæpius elongatus, superne ampliatum v. rarius subæqualis, rectus v. incurvus; limbus distincte v. obscure 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido v. 3-partito, lobis omnibus latis v. rarius oblongis patentibus. Stamina perfecta 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. rarius breviter exserta; antheræ glabræ, loculis oblongis v. linearibus, demum v. ab initio divaricatis, rarius diu parallelis. Discus brevis v. crassus, pulvinatus annularis v. fere cupularis, rarius vix prominulus. Ovarium subsessile v. breviter stipitatum, 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-seriata v. dense sub-2-3-seriata. Capsula linearis, sæpius elongata (rarius oblonga ?) septo parallelo plano-compressa, marginibus interdum incrassatis septifrage dehiscens, valvis planis tenuiter v. crassiuscule coriaceis lævibus v. costa longitudinali percursis, septo parallelo plano deciduo marginem filiformem persistentem sæpissime relinquentem. Semina ad margines septi 1- v. vix 2-seriata, plano-compressa, ala hyalina v. tenuiter opaca ad utrumque latus ampla apice basiue angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, glabri tomentosi v. villosi, v. rarius caules e basi lignosa suberecti. Folia opposita, nunc 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, nunc ternatim v. subpinuatim decomposita foliolis tamen haud numerosis, rarius simplicia (ad foliolum unicum reducta ?); foliola petiolulata v. rarius subsessilia, integerrima v. rarius dentata. Stipulæ (v. foliola stipuliformia ad basin petioli) rarius adsunt. Flores speciosi v. mediocres, in paniculas terminales v. cymas axillares dispositi.

Species a Miersio aliisque enumeratæ ultra 150, quarum tamen vix 100 retinendæ videntur; additis plurimis adhuc ineditis forte 120 in herbariis nostris servantur, omnes Americanæ, per plurimæ tropicæ, una in America boreali extratropica vigente, paucæ in Brasilia extratropica obviæ. DC. Prod. ix. 144 (excl. sp. gerontogæis pluribusque Americanis); Walp. Rep. vi. 510; Ann. iii. 88, v. 521.

Genus vastum, hucusque in sectiones naturales bene limitatas non divisum, quas tamen in monographia Bureaui sollicite expectamus. Interea genera numerosa sequentia a variis auctoribus recentioribus proposita pleraque ad speciem typicam descripta sunt, nec characteribus definitis speciebus pluribus convenientibus limitata, et species numerosæ fructu adhuc ignoto affinitatis dubiæ remanent.

ARRABIDÆA, DC., exclusis speciebus paucis cum characteribus auctoris convenientibus et supra in genere retentis, species continet fere 20 imprimis Brasilianas, quas a *Bignonia* distinguere nequimus. Flores in genere parvi v. mediocres sæpius rosei ample paniculati, inflorescentia sæpe canescente, calyce truncato v. rarius margine undulato-dilatato, disco hypogyno prominenter annulato. Wawra in Pr. Maxim. Reise Bot. t. 11. Huc etiam referenda videtur *B. Chica*, Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. t. 31.

PETASTOMA, Miers in Proc. R. Hort. Soc. iii. 194, genus imprimis ad *B. samydoideum*, Cham., affinesque stabilitum, floribus in panicula ampla numerosis, majoribus quam in *Arrabida*is plerisque, corolla extus apice cano-tomentosa basi glabrata.

PANTHERA, Miers, l.c. 195, ad *B. leucopogon*, Cham., a *Petastomate* distincta stipulis (v. foliolis stipuliformibus) ad basin petiolorum more *Anemopægmatis*.

ANISOSTICTUS, Bur. Monogr. Bign. 43, t. 6, est *B. capredata*, Linn., species boreali-Americana, cirrhis sæpe bis 3-fidis cymis axillaribus, calyce laxiuscule campanulato ore sinuato, ovulis numerosis, capsula quam in plerisque speciebus brevior. Jacq. Hort. Schænbr. t. 363. Bot. Mag. t. 864.

BIGNONIA, Bur. Monogr. Bign. 44, t. 7, limitatur ad *B. unguem*, Linn. speciesque paucas ei affines, foliorum cirrho sæpissime 3-fido (in plerisque *Bignoniis* simplicibus), calyce laxo subinflato, irregulariter 2-3-lobato fere *Macfadyenæ*, ovulis minus numerosis quam in *Anisosticto*, capsula elongata. Andr. Bot. Rep. t. 530. Bot. Mag. t. 1511. Bot. Reg. 1840, t. 45.

DOXANTHA, Miers in Proc. R. Hort. Soc. iii. 188, includit *Anisostictum* et *Bignoniam* Bureaui, et auctor nomen Linneanum *Bignoniæ* omnino delet.

STIZOPHYLLUM, Miers, l.c. 187, ad *B. perforatum*, Cham., describitur inflorescentia axillari et calyce laxo subinflato ut in *Doxantha*, sed folia pellucido-punctata et capsula in genere angustissima.

CYDISTA, Miers, l.c. 191, ad *B. æquinoctialem*, Linn., stabilita, inflorescentia axillari, calyce truncato, disco inconspicuo, ovulis numerosis, capsula longa latiuscula valvis crasso-coriaceis, seminibus magnis ala opaca. *B. mollis*, Vahl, Ic. t. 10, *B. trichoclada*, DC., species Panamensis a Seemannio ad *B.*

diffidens, Cham., relata, species Brasiliensis, *Gardn.* n. 2468, et ex icone *B. tetrarata*, Aubl. Pl. Gu. t. 261, 262, f. 6, 7, omnes capsulam præbent *B. equinoctialis*, sed seminum ala lato v. angusto hyalina. *CHERMATIS*, *Miers*, l.c. 187, includit *B. glutinosam*, DC., affluensque, calyce subreniculoso et inæqualiter dentato, inflorescentia terminali sæpius glutinosa.

PIEDRANTHUS, *Miers*, l.c. 182, est *B. Cherere*, Lindl., Bot. Reg. t. 1301, non Aubl., nec *Pithecellobium buccinatorum*, DC., species Mexicana a Miercio in 4 divinis floribus magnis fere *Tecoma radicans* insignis, cæterum *Cydista* subaffinis, et fructu ignoto nullo characterè a *Bignonia* distinguenda.

PYROSTEGIA, *Presl*, Bot. Bem. 93, et *Symb. Bot.* ii. 28 t. 77. *Walp. Rep.* vi. 312, et *B. verna* Bot. Reg. t. 249. Bot. Mag. t. 2030 (*Pyrostegia ignea*, Presl), species Brasiliensis pulcherrima, inflorescentia densa terminali, calyce truncato, disco crasso, corollæ lobis oblongis pulchre minuta marginata et primo intuitu valvatis apparentibus, antheris exsertis localis diu subparallelis; corollæ tamen lobis in alabastro observati more generis latiuscule imbricati sunt, et in *B. longiflora*, (Cav. l.c. t. 161) corollæ lobis etiam oblongi omnino immarginati et late imbricati sunt, et antherarum locum valde diversificati. Semina etiam in *Pyrostegia* dorsum nec sursum imbricata dicuntur, character in genere valde incertus, nec semper in eadem capsula constans.

PARAGONIA, *Bur.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xix. 17, est ex Bureau in litt. *Bignonia lentæ*, Mart. (*B. pyramidalis*, L. C. Rich.) nostro sensu a genere non separanda.

PLEUROTOMA, *Miers* in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 184 (*CLIMATITANIA*, *Bur. Monogr. Bign.* 44., nunc. *B. jamaicensis*, H. B. et K., *B. chondropneum*, Miq., affluensque caule 4-gono, foliis decompositis in seriebus præcedentibus 2-3-foliolatis, capsula in priore oblonga, in *B. chondropneum* elongata. *Bignonia* cæteræ Candolleanæ foliis decompositis pleræque ad *Adenocalymma* (*Pachyptera*) referenda sunt.

Bignonia sequentes in variis operibus absque fructu depictæ, forte non omnes congruere. *Aubl. Pl. Gu.* t. 260. *Jacq. Hort. Schimbr.* t. 212, 287; *Fragm.* t. 89. *Bot. Mag.* t. 2011, 2000, 2000. *Bot. Reg.* t. 418, et 1812, t. 45. *Wawa in Pr. Maxim. Reiser Bot.* t. 10, 61.

6. *Macadyena*, A. DC. *Prod.* ix. 1791 *Miers, Sem. et auct.* (Phryganocydia, *Mart. ex Bur.* in litt.)—Calyx membranaceus, latus, junior clausus, per anthesin hinc ad medium v. usque ad basin apathaceo-fissus. Corollæ tubus elongatus, latiusculus, superne parum ampliatus; limbus oblique sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa v. subexserta; antheræ glabræ, loculis oblongis v. linearibus divergentibus v. divaricatis. Discus late pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placentia 1-2-seriata. Capsula elongata v. rarius oblonga, septo parallelo compressa, extus levis, septifrage dehiscens, valvis planis v. concaviscutis coriaceis, septo deciduo marginem filiformem persistentem sæpius relinquirente. Semina ad margines septi 1-seriata, plano-compressa v. crassiuscula, ala ad latera lata hyalina v. undique angusta crassiuscula.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia nunc 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, nunc decomposita ramis primariis 2-5-foliolatis, foliolis integerrimis sæpius coriaceis nitidulæ. Flores spectant, pedunculis axillaribus nunc 1-floris nunc laxè cymosis 3-5-floris v. breviter et laxè racemiferis. Bractee interdum subfoliaceæ, ovate v. lanceolatae, nunc parvæ setaceæ.

Species 21. Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ enumerat *Miers* in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 200, inclusa pluribus a Candolle, *Prod.* ix. 204, sub *Spathodea* recensitis, sed plurimæ reducende nec omnes congruentes, nonnullæ contra addende a Miercio et aliis generis relatae.

Genus quoad calycem a *Bignonia* facile distinguendum, quoad fructum in genere variat, capsula elongata *Bignonia* v. aliter v. late fere *Adenocalymma* in speciebus cæterum similibus, in pluribus speciebus adhuc ignota.

BOURCHANDRA, *Cham.* et *Poivre*, vii. 657 (*Spathodea deltoidea*, DC.) a cæteris speciebus differt staminibus subexsertis antherarum loculis vix denum divergentibus, capsula in specimenis nostris omnino cum *Sellowia* quoad folia et flores convenientibus longa est angustaque omnino *M. deltoidea* v. *Bourchandra* ab antheris tamendescitur et a *Seem* in *Journ. Bot.* 1863, t. 9 ad plurimæ typum delineatur, raris, variis modis. *Formæ* cymiformibus septo contractis. Folia et lobis foliolis omnino *Millettia populifolia*, *Bur.* et flores parum differunt in cyma 1-2 nec 3, staminibus longioribus, et species duæ absque fructu inter se facile confusæ. An igitur fructus a *Chamisso* descriptus revera ad *Millettia* pertinet? an in spe imine nondum maturo, dehiscentia septenda

PHAROSOPHORA, Miers in *Proc. R. Hort. Soc.* iii, 186, species includit paucas floribus laxè racemosis bracteis majusculis foliaceis. Folia in *M. allamandiflora* decomposita, in *M. bracteosa* (*Spathodea bracteosa*, DC.) 2-foliolata v. parum composita.

In *M. corymbosa*, Miers (*Bignonia corymbosa*, Vent. Choix. t. 40), calyx apice recurvo acuminatus, antice usque ad basin spathaceo-fissus, et capsula elongata angusta omnino specierum normalium. Huic tamen species quoad folia et flores simillima et vix sine fructu distinguenda circa Panamam in uliginosis ab Hayesi lecta fuit, cujus capsula brevis et lata fere ovalis, valvis concavis et seminibus crassis fere specierum typicarum *Adenocalymmatidis*. *M. corymbosam* veram capsula longa legit Hayes circa Panamam sed semper in locis siccis. *M. ovata*, Miers, e Panama, *Cuming* n. 1118, speciminibus floridis absque fructibus a neutra distinguenda est. *M. corymbosa*, Seem. Journ. Bot. 1863, 227, t. 8, capsulam ostendit quoad formam intermediam, alis seminum latis hyalinis.

7. *Melloe*, Bur. in *Adansonia*, viii, 379.—Calyx laxè campanulatus, junior clausus, ore per anthesin obliquo postice acuto antice ad medium v. altius fissò subspathaceus. Corollæ tubus elongatus, superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis patentibus rotundatis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusæ; antheræ glabræ, loculis linearibus demum divaricatis. Discus pulvinatus quasi duplex, infra corollæ insertionem plus minus incrassatus. Ovarium in disco sessile; ovula in quaque placenta numerosa, dense co-seriata. Capsula oblonga, haud compressa, septifrage loculicidè dehiscentia, valvis 4 crassis sublignosis, septo plano deciduo marginem nerviformem relincente. Semina ad marginem septi utrinque 1-2-seriata, orbiculata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutex alte scandens, glaber. Folia opposita, 2-foliolata, foliolo terminali deficiente v. rarius in cirrhum mutato, foliolis petiolulatis ovatis oblongisve breviter acuminatis. Cymæ laxè plurifloræ, ramulos breves terminantes.

Species 1 v. 2, Brasilianæ. Forma typica, Brasilie australis incola, cujus specimina florentia et fructifera communicavit Bureau, eadem est ex Bur. ac *Bignonia popalifolia*, DC. Prod. ix, 159, saltem quoad plantam Mansoanam, etsi auctor calycem dixerit 5-fidum. Huic adjunxit Alph. DC. in nota ibid. 160, specimina in Brasilia tropica collecta, Blanchet. n. 2768 et 3138 et Gardner, n. 1766 et calycem in omnibus 2-fidum dixit; in nostris speciminibus sub iisdem numeribus, foliola multo latiora et obtusiora quam in *Melloe* typica, et vix non speciem distinctam indicant, fructu tamen ignoto, calyces nec 5-fidos nec 2-fidos vidimus; discus sub corolla in flore examinato haud incrassatus; ab his non distinguenda sunt specimina Guianensia pariter florida tantum, Appun, n. 1282.

Capsulæ omnino *Melloe* valvis 4 crassis lignosis a Spruceo missæ fuerant e Tarapoto sub numero 4232, cum speciminibus florentibus ab iis *Melloe* longo diversis. Folia 3-foliolata. Cymæ trichotomæ corymbosæ ad nodos ramorum defoliorum oppositæ more *Soldanheæ*. Calyx tubuloso-campanulatus truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollæ ab illis *Melloe* haud dissimiles. His speciminibus quoad inflorescentiam et flores similia sunt *Cremastus grillatorius*, Miers in *Proc. R. Hort. Soc.* iii, 187 (a quo non differre videntur *Cydista* sp., Weir n. 54, Miers Lc. 191, et folia Burchellii n. 1760), foliis 3-foliolatis foliolis lanceolatis, et *Bignonia myriantha*, Cham. (*Tecoma myriantha*, DC. Prod. ix, 220), cujus folia in speciminibus nostris non digitatim 5-foliolata, sed petiolus 3-fidus, ramis lateralibus 1-2-foliolatis, terminali in cirrhum mutato. Fructus in omnibus adhuc ignotus, et dubium remanet an cum planta Spruceana sectionem formet *Melloe* v. genus proprium, v. in genera diversa distribuenda sint.

8. *Soldanheæ*, Bur. in *Adansonia*, viii, 354, t. 7, 11, 12.—Calyx campanulatus, breviter et æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 subrotundis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusæ; antheræ glabræ, loculis ovato-oblongis curvis divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula elongata, septo parallele compressa, exalata, septifrage dehiscentia, valvis lignosis convexis extus rugosis et medium versus costis 2 elevatis in longitudinem percurrais, septo deciduo. Semina ad margines septi utrinque 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes. Folia 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato 2-foliolata, v. infe-

viora (fide Bureaui) digitatim 5-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Cymæ densæ corymbosæ, ad nodos ramorum annotinorum breviter pedunculatæ v. subsessile. Calyx brevis, canescentes.

Species 2. Brasiliens, inter se valde affines. Genus quoddam antheras *Crepidaria* affinis, ut calyce capsula et inflorescentia distinguitur. Folia digitatim 5-foliolata in tribus raro, deest tamen in specimenibus a nobis visis *Saldanhae*. Capsularum valvarum costæ dorsales magis prominente in specimenibus Burchellianis quam in icona citata.

9. *Crepidaria*, DC. *Rev. Bign.* 9; *Prod.* ix. 177.—Calyx breviter v. tubuloso-campanulatus, dentibus 5 aequalibus v. parum inaequaliter fissis setaceo-acuminatis (v. raris muticis?). Corollæ tubus elongatus, sæpius valde ampliatum; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 subrotundatis patentibus parum inaequalibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa v. breviter exserta; antheræ glabræ, loculis oblongis rarius linearibus sæpius curvis demum divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula oblonga v. elongata, septo parallelo compressa, juxta margines utrinque ala longitudinali subcoriacea percurra, septifraga dehiscens, valvis coriaceis tenuibus v. crassis induratisque; septo deciduo marginem fibroformem persistentem sæpe relinquente. Semina ad margines septi utrinque 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basiue angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, glabri v. sæpius tomentosi villosi v. glutinosi, cæcis rarius brevioribus et suberectis. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum simplicem mutato 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Cymæ densæ, corymbosæ, terminales v. in axillis breviter pedunculatæ.

Species ad 8, Brasiliens, DC. *l.c.*, *Bur. Monogr. Bign.* t. 3, quibus verisimiliter addendo *Mansonia*, DC. *Rev. Bign.* 12, *Prod.* ix. 182, species 2, calycibus quam in cæteris speciebus longioribus, dentibus altius et irregulariter fissis pariter tamen setaceo-acuminatis, fructu ignoto. Calycis dentes nostri in specie a Bureauo depicta, *Monogr. Bign.* t. 3, a nobis non vix; in cæteris omnibus constanter setaceo-acuminatos vidimus.

10. *Adenocalymma*, Mart. in DC. *Prod.* ix. 190.—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus, v. apice irregulariter 2-5-lobus, sæpius crassiusculus extusque cc-glandulosus. Corollæ tubus elongatus, amplius, rectus v. incurvus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus subaequalibus v. 2 posticis brevioribus erecto-patentibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa v. breviter exserta; antheræ glabræ v. rarius pilosulae, loculis oblongis linearibusve divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula oblonga v. elongata, sæpius latiuscula, septo parallelo compressa, extus sæpius tuberculoso-rugosa, septifraga dehiscens, valvis crasso-coriaceis sublignosisve planis v. concaviusculis, septo deciduo plano coriaceo. Semina ad margines septi utrinque 1-seriata, nunc crassa ad margines irregulariter attenuata, nunc tenuiora ala coriacea v. membranacea subhyalina ad utrumque latus ampla apice basiue angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, glabri v. pubescentes. Folia opposita, 3-foliolata v. sæpius foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, rarius decomposita paucifoliolata; foliola integerrima, sæpius coriacea. Flores majusculi v. magni, flavi aurantiaci punicei v. purpurascens, in racemum simplices axillares terminalesque dispositi, rhachi sæpe brevi crassiuscula interdum longiuscula. Bractæ parvæ v. ovatae, primum imbricatæ per anthesin deciduæ.

Species ad 20, America australis imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Miers in Ann. Nat. Hist. ser.* 3, vii. 386; *Contrib. Bot. S. Amer.* ii. 72, t. 34, 35, et in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 179. *Bur. Monogr. Bign.* t. 5. *Ibid. Mag.* t. 4210.

PACHYPTERA, DC. *Prod.* ix. 175, *Bur. Monogr. Bign.* t. 4, genus ad fructum solum stabilitum, a Miersio et Bureauo rite ad *Adenocalymma* refertur, saltem quoad species pleraque.

MEMORA. *Miers in Proc. R. Hort. Soc.* iii. 185 (*LEUCOMINARIA*, *Bur. Monogr. Bign.* 42), quoad species pleraque ad *Adenocalymma* sectionem referenda videtur, calycibus longioribus apice sæpius breviter et irregulariter fissis, foliis decompositis, ramis lateralibus 1-3-foliolatis, terminali 2-5-foliolato;

v. in *M. tetraquetra*, Miers, foliola paullo numerosiora. In hac specie alæ seminum late hyalinæ, in aliis *Memoris* ubi notæ opacæ sunt et interdum angustæ crasseque.

Bignonia alliacea, Lam., a Miersio ad *Adenocalymma* translata, species videtur late dispersa per Guianam, Columbian et Peruviam, et formas 2 præbet quoad fructum distinctissimas etsi specimina florida nequaquam distinguenda sint et utraque odore alliaceo scateat. In planta Guianensi capsula ex Splitgerbero (Bign. Surin. in v. Hœv. et de Vr. Tijdschr. ix.) oblonga, fere cylindracea, 2-3-poll. longa, diametro pollicari, extus fulvo-tomentosa, seminum alis coriaceis; in specimine Guayaquilensi capsula plana, linearis, glabra, pedem longa et vix semipollicem latior, seminum alis latius tenuibus subhyalinis.

Capsulam accepimus a Burchellio prope Rio Preto sub n. 7772 lectam oblongo-triquetram, 3-locularem, septifrage dehiscentem, valvis duris sublignosis dorso rugosis septo persistente prominente triquetra. Semina in quaque placenta 1-seriata, plano-compressa, ala lata tenui membranacea vix hyalina. Folia verisimiliter decomposita, nam in schedis Burchellianis 'congener Pao Santo' dicitur. An *Adenocalymmat* species? gynæcio lusu 3-mero?

11. *Anemopaegma*, Mart. in DC. Prod. ix. 187.—Calyx campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corollæ tubus superne longe amplius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis amplis rotundatis v. emarginatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, tubo corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus crassus, pulvinatus, nunc valde elevatus. Ovarium sessile v. stipitatum; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula late ovata v. elliptica, septo parallele compressa, extus lævis, septifrage dehiscens, valvis planis coriaceis demum sæpe 2-partitis, septo plano coriaceo deciduo apice sæpe 2-fido. Semina intra margines septi utrinque irregulariter sub-1-seriata, plana, ala lata membranacea sæpius hyalina undique cincta.—Suffrutices erecti v. frutices alte scandentes, pilis simplicibus villosuli v. glabri. Folia opposita, 3- rarius 5-foliolata, v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2- rarius 4-foliolata, foliolis integerrimis sessilibus v. petiolulatis. Flores albi flavi v. rarius purpurascens, racemosi, racemis nunc terminalibus haud longis v. in axillis ad flores paucos v. unicum reductis. In plurimis speciebus stipulæ foliaceæ (v. foliolorum par?) parvæ rotundatæ adsunt ad basin petiolorum, in aliis tamen caducissimæ v. deficientes.

Species enumerantur ad 20, Brasiliæ, Guianæ et Columbiæ incolæ, plures tamen adhuc incertæ fructu ignoto. *Bur. Monogr. Bign. t. 10.*

A. orbiculatum, DC. (*Bignonia*, Jacq. Stirp. Amer. t. 180, f. 70), insigne est caule nunc frutescente erecto foliis omnibus digitatis 5-foliolatis, nunc scandente foliolo terminali in cirrhum mutato. *Bignonia Chamberlaynii*, Bot. Mag. t. 2148, Bot. Reg. t. 741, est verisimiliter *Anemopaegmatis* species *A. racemoso* affinis.

12. *Distictis*, DC. Prod. ix. 191.—Calyx campanulatus, truncatus sinuato-5-lobus v. minute 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, sæpe incurvus, superne longe v. valde amplius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus crassus, late v. alte pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 2-∞-seriata. Capsula ovata late elliptica v. breviter oblonga, septo parallele parum v. valde compressa, utrinque convexa v. una facie concava, lævis v. glandulosa, septifrage dehiscens, valvis coriaceis concavis, v. una concava altera (introrsum) convexa, septo deciduo. Semina juxta v. intra margines septi utrinque irregulariter 2-∞-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basi que angusta.—Frutices scandentes, sæpius tomentos-pubescentes. Folia 3-foliolata v. sæpius foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores ad apices ramorum paniculati thyrsoides v. pauciores et subsimpliciter racemosi, sæpius albi.

Species 7-8, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad ins. Indiæ occidentalis incolæ.

Formæ tres nobis plus minus notæ sunt, quæ potius sectiones quam genera propria:

1. *D. arthrerion*, DC., forma typica Brasiliæ, panicula lata floribunda, floribus quam in sequenti-

bus multo minoribus, calyce haud coriaceo; capsula ignota, nam quae huc relata in *Herb. Mart.* ad *D. Manzanum* pertinet ex Bur. in litt.

2. *D. Manzanum*, Bur. (*Bignoniæ Manzanum*, DC., ex Bur.; *Pithecoctenium botryoides*, DC., ex Mart. e Brasilia, et *D. elongata*, Bur. (*Bignonia elongata*, Vahl, Ecl. t. 16), e Guiana, panicula anguste thyrsoides, floribus speciosis, calyce lato coriaceo, capsula quasi conchiformi, valvis coriaceis altera intus convexa intus concava, altera intus convexa extus concava.

3. *Macrotischna*. Species 3 v. 4 Indiae occidentalis, 1 v. 2 Brasilienses, inflorescentia sere ad terminum brevem reducta, floribus mediocribus, capsula minus compressa valva utraque intus rarius extus saepe glandulosa. Huc pertinet *D. lactiflora*, DC. (*Bignonia*, Vahl, Symb. t. 66), *D. repens*, DC. (*Bignonia*, Jacq. Hort. Schönbr. t. 210), *Bignonia gnaphalanthæ*, Rich., ex specim. Wrightian Griseb. Cat. Pl. Cub. 195. Macnatisera, Bur. Monogr. Bign. 46, t. 11.

13. *Pithecoctenium*, Mart. in DC. Prod. ix. 193.—Calyx saepius coriaceus, late tubo lato-campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corollae tubus supra basin cylindraceam longe amplius, saepe incurvus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inequalibus. Stamina 4, didynama, tubo cylindraceo affixa, inclusa; antherae glabrae, loculis oblongis linearibusve divergentibus v. demum divaricatis. Discus carnosus, pulvinatus v. breviter annularis. Ovarium breviter stipitatum; ovula in quaque placenta ∞ -seriata. Capsula oblonga v. elliptica, crassa, extus dense muricata v. echinata, septifraga dehiscens, valvis concavis crasso-coriaceis, septo plano deciduo marginem persistentem filiformem relinquo. Semina ad margines septi utrinque 2 ∞ -seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basiue angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, saepius tomentoso-pubescentes v. lepidoti, interdum glabrati. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis integerrimis petiolulatis. Flores majusculi, in racemos simplices v. rarius subthyrsoides-ramosos dispositi, albi v. violacei.

Species ad 20, America tropica a Brasilia usque ad Mexicum incolae. DC. Le. card. op. parva Walp. Rep. vi. 513. Aubl. Pl. Gu. t. 261 et 263. f. 2. Bot. Reg. 1844, t. 54 (*Bignonia*).

14. *Aphelophium*, Endl. Gen. 712. (*Aphelophium*, Cham. in Linnaea, vii. 356.)—Calyx basi ovoides v. subglobosus, limbo ampliato late explanato undulato sinuato interdum lobis interioribus 1-2 aucto. Corollae tubus latus, supra ovarium subconstrictus et inflexus, superne amplius; limbus erectus v. erecto-patens, sub-2-labiatus, lobis 5 brevibus rotundatis subaequalibus, 2 posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, prope basin corollae affixa, inclusa; antherae glabrae, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula numerosa, ∞ -seriata. Capsula ovata v. oblonga, septo parallelo compressa, extus tuberculosa v. echinato-muricata, septifraga dehiscens, valvis crassiusculis duris planis, septo plano deciduo marginem filiformem persistentem relinquo. Semina ad margines septi utrinque ∞ -seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basiue angusta v. interrupta. Frutices scandentes, inflorescentia praesertim canescentes. Folia opposita, foliolo terminali deficiente v. in cirrhum mutato 2-foliolata. Flores in racemos breves simplices terminales axillaresque dispositi.

Species 27 Brasiliense. DC. Prod. ix. 192.

Genus pluribus notis imprimis calyce in ordine peculiari *Aphelophium* valde affine, differens corollae forma et capsulae valvis planis. H. Blanchet, DC., ex specimenibus nostris ad *Aphelophium* referenda non videtur.

15. *Glaucivora*, Bur. in Adansonia, viii. 380.—Calyx basi subglobosus, ad faucem constrictus, limbo ampliato late explanato undulato sinuato interdum lobo interiore aucto. Corollae tubus latus, supra ovarium subconstrictus et inflexus, superne amplius; limbus erectus v. erecto-patens, sub-2-labiatus, lobis 5 brevibus rotundatis subaequalibus, 2 posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, prope basin corollae affixa, inclusa; antherae glabrae, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile, ovula numerosa, ∞ -seriata. Capsula anguste oblonga, septo parallelo compressa, extus

lævis, septifrage dehiscens, valvis crassis duris subplanis, septo plano deciduo marginem persistentem filiformem relinquire. Semina ad margines septi utrinque 2-co-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla apice basique angusta v. interrupta.—Frutex scandens, inflorescentia præsertim canescens. Folia ramorum floralium opposita, foliolo terminali deficiente v. in cirrhum mutato 2-foliolata. Rami steriles sæpe tenues, repentes, mediantibus cirrhis abbreviatis apice in discum dilatatis arboribus saxisque adhærentes, foliolis parvis valde inæqualiter libus. Flores in racemos breves simplices terminales axillaresque dispositi.

Species 1, Brasiliana.

Genus *Haplophio* valde affine cui forte melius adjungendum; non differt nisi capsula (ide specimine a Bureau communicato) angustiore levique nec muricato. Rami steriles heteromorphi (ex speciminibus variis imperfectis), occurrere videntur in speciebus nonnullis aliis *Bignoniacearum*.

16. *Amphilophium*, Kunth, *Rev. Bign.* 7 in *Journ. Phys.* lxxvii.—Calyx basi campanulato-subglobosus, fauce subconstricta, limbo ampliato undulato-patente sinuato intus lobis 2-3 latis brevibus erectis aucto. Corollæ tubus cylindraceus, vix e calyce exsertus, sub fauce constrictus; limbus longior, 2-labiatus, labiis valvatim applicitis, postico magno erecto obovato concavo breviter 2-lobo, antico angustiore apice 3-lobo, lobis cujusvis labii imbricatis. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, labiis breviora; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus carnosus, annularis. Ovarium breviter stipitatum; ovula in quaque placenta dense co-seriata. Capsula oblongo-elliptica, crassa, extus lævis v. leviter rugosa submuricata, septifrage dehiscens, valvis intus concavis crasso-coriaceis, septo plano deciduo marginem persistentem filiformem relinquire. Semina ad margines septi utrinque 2-co-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, pube v. tomento stellato v. lepidoto vestiti v. rarius glabrati. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores violacei rubescentes v. primum flavescentes, in paniculam thyrsoidem terminalem dispositi.

Species 4 v. 5, Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 193. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 116 (*Bignonia*). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 219. *Bur. Monogr. Bign.* t. 12.

17. *Callichihamys*, Miq. in *Linnaea*, xviii. 254.—Calyx ample tubuloso-campanulatus, membranaceo-vesiculosus, coloratus, apice irregulariter 2-3-lobus. Corollæ tubus supra basin dilatam constrictus, superne amplius, rectus, fauce lata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis undulatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, ad stricturam tubi affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongis divaricatis. Discus late pulvinatus. Ovarium subsessile; ovula in quaque placenta numerosa co-seriata. Capsula magna, oblonga, septo parallele leviter compressa, lævis, septifrage dehiscens, valvis crassissimis demum induratis, septo plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque 2-3-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta.—Frutices alte scandentes, glabri, per anthesin pulcherrimi. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis integerrimis petiolulatis. Flores magni, aurei, in racemos axillares breves laxos dispositi.

Species 2, Americæ tropicæ incolæ. *Walp. Rep.* vi. 514. *Miers in Proc. R. Hort. Soc.* iii. 201, qui species 4 distinctas, sed characteres quibus distinguuntur nobis effugiunt et omnes ad speciem unicam per Brasiliam, Columbiam et Guianam late diffusam (*Bignonia latifolia*, Rich., *B. rufo-rem*, Mart.) pertinere videntur. Alteram forte bene distinctam legit Hayes in regione Panamansi. Genus quoad flores *Bignonia* affine, fructus *Tanacetio*, calyce ab utroque differt.

18. *Tanacetium*, Sw. *Fl. Ind. Occid.* ii. 1049, t. 20, *pro parte*.—Calyx tubulosus v. campanulatus, truncatus v. brevissime 5-dentatus. Corollæ tubus longissimus, cylindraceus, superne parum amplius; limbus patens, oblique sub-2-labiatus, lobis 5 late ovatis parum inæqualibus. Stamina supra medium tubum affixa, inclusa v. subexserta; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus crassus, late v. alte pulvinatus. Ovarium

sessile; ovula numerosa, multiseriata. Capsula magna, oblongo-elliptica, utraque obtusa, septo parallelo compressiuscula, levis, septifrage dehiscens, valvis crassiusculis late concavis (primum carnosius l) demum induratis, septo plano deciduo. Semina ad margines septi α -seriatim affixa, plano-compressa, irregulariter orbiculata v. subtriangulata, margine nunc vix attenuata nunc angustate v. late tenuiter at rigide membranaceo-subhyalina. Frutices alte scandentes, glabri v. tenuiter cano-tomentelli. Folia opposita 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliola membranacea v. subcoriacea integerrimis petiolulatis. Cymæ in axillis superioribus v. ad apices ramorum paucifloræ, breviter pedunculatæ. Corollæ albæ, tubo 3-10 poll. longæ.

Species 4 v. 5, Americæ tropicæ incolæ. *Miers, Contrib. Bot.* ii. 85, t. 36 ad 60.

Genus a botanicis antiquioribus *Crescentia* subscriptum errore tamen excepta *T. paniculata* et quæ *Schlepitia* species. *T. paniculata*, Sieb. in DC. Prod. ix. 245, a Grisebachio, Fl. Brit. W. Ind. ad *Jacarandam Sagranum*, DC., a Seemannio, Trans. Linn. Soc. xliii. 16, ad *Archibuteum* relata ex specim. Sclerianis, Herb. Martinicense n. 81, *Vitex divaricata*, Sw.

19. *Mytocalos*, Teijsm. et Binnend. in *Miq. Journ. Bot. Neerl.* i. 366. — Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus longissimus cylindraceus, apice in faucem campanulatam ampliatum; limbus patens, vix 2-labatus lobis 5 orbiculatis subæqualibus v. antico latiore. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa inclusæ v. vix exsertæ; antheræ glabræ, loculis oblongis divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium breviter stipitatum; ovula α -seriata. Capsula oblongo-elliptica v. longiuscula, septo parallelo valde compressa, septifrage dehiscens, valvis planis coriaceo-sublignosis. Semina marginibus septi 2- α -seriatim affixa, plana, ala hyalina undique basi excepta lata. — Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, 3-foliolata, foliola integerrimis petiolulatis. Flores ad apicem pedunculi longi terminalia pauci, breviter pedicellati. Corollæ albæ, tubo pluripollicari.

Species 3, quarum 2 Archipelagi Malayani incolæ, tertia Assamica, *Miq. Choix Pl. Jard. Bot. t. 7, et in Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. t. 8. *Bot. Mag.* t. 5678.

Genus *Tanacetia* valde affine, differt capsula plana et patria. Seemann perperam notitiam corollæ valvatam dixit; lobi valde imbricati apparent, tam in speciminibus nostris quam in acrotho citatis.

20. *Millingtonia*, Linn. f. *Suppl.* 45, 291. — Calyx parvus, cupulatus, brevissimus sinuato-5-dentatus. Corollæ tubus longissimus, tenuiter cylindraceus, fauce breviter campanulatus; limbus 2-labatus, labio postico breviter 2-fido, antico 3-partito, lobis acutiusculis subvalvatis, labio postico anticum apice angustissime obtegente. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, brevissimo exserta; antheræ dimidiatæ, loculo altero pediformi lanceolato basi dente sursum spectante appendiculato, altero cassano glanduliformi. Discus annularis, fere cupulatus. Ovarium subsessile, ovulis pauciseriatis. Capsula (a nobis non visa) linearis, elongata, septo parallelo plano-compressa, septifrage dehiscens, valvis planis haud crassis, septo plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque α -seriata, plana, ala tenuissima. — Arbor cortice suberoso. Folia opposita, 2-3-pinnata. Flores ad apices ramorum corymbosi, albi, pulcherrimi, corollæ tubo sæpe 2-3-pollicari.

Species 1 Asiatica, loco tamen natali adhuc ignoto, in hortis Indicis frequenter colitur et latebrosifloræ, rarissime tamen fructus format. DC. Prod. ix. 182. *Harb. Ceram.* Pl. t. 214 (*Bignoniaceæ*, Bur. Mesogr. Bign. t. 8. *Eddd. Fl. Sylv.* t. 249.

21. *Oreoxylum*, Vent. *Inc. Gen. Nov.* (1808) 8, ex char. optimo. (*Calceanthus*, *Blum. Hydr.* 760.) — Calyx amplius, coriaceus, tubuloso-campanulatus, truncatus v. obscure subdentatus. Corollæ tubus latus, in faucem oblique campanulatam dilatatus; limbus patens, sub-2-labatus, labio postico alte 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus rotundatis; margine undulato-crispis subincisis. Stamina 5, supra medium tubum affixa, subexserta, filamentis rectis, 4 subæqualia, quinto postico paullo brevior; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus parallelis v. demum basi divergentibus. Discus latus, pulvinatus.

Ovarium basi contracta subsessile. Capsula elongata, lata, septo parallelo plano-compressa, septifrage dehiscens, valvis sublignosis lævibus margine parum attenuatis. Semina ad margines septi ∞ -seriatim affixa, plano-compressa, ala undique basi excepta late hyalina.—Arbor glabra. Folia opposita, ampla, 2-3-pinnata, foliolis integerrimis nitidis. Flores magni, foetidi, albicantes purpureo-striati, in racemum longum terminalem dispositi. Capsula 2-3-pedalis, 3-4 poll. lata.

Species 1, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incola. *DC. Prod.* ix. 177. *Wight, Ic. t.* 1337. *Bur. Monogr. Bign.* t. 9 (omnes sub *Calosantho*).

22? *Hausmannia*, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* iv. 148.—Calyx campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne ampliatus; limbus vix 2-labiatus, lobis 5 brevibus subæqualibus induplicato-valvatis per anthesin patentibus. Stamina 4, prope basin tubi affixa, exserta; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus v. demum divaricatis; staminodium parvum. Discus cupularis, valde elevatus. Ovarium sessile, per anthesin disco omnino inclusum; ovula numerosa, in quaque placenta ∞ -seriata. Fructus . . . —Frutex alte scandens, glaber. Folia opposita, 3-foliolata v. rarius summa simplicia, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores purpurei, ad axillas foliorum ultimorum breviter racemosi.

Species 1, Australiæ tropicæ orientalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 540.

Genus corollæ æstivatione in ordine insigne, locus, fructu ignoto, an inter *Bignoniaceas* an potius inter *Tecomeas*, adhuc incertus. Seemann *Nyctocalo* adjunxit, quocum tamen nec corollæ æstivatione nec aliis characteribus convenit.

TRIBUS II. TECOMEÆ.

23. *Catalpa*, *Juss. Gen.* 138.—Calyx membranaceus, junior clausus, per anthesin hinc fissus v. sæpius 2-partitus. Corollæ tubus obliquus, superne valde ampliatus; limbus 2-labiatus, labiis demum patentibus, postico 2-fido antico 3-partito, lobis omnibus latis undulato-crispis parum inæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, inclusa, filamentis filiformibus arcuatis; antheræ glabræ, loculis linearibus v. oblongis demum divaricatis; staminodia 3, parva. Discus parum prominulus v. obsoletus. Ovarium sessile; ovula ∞ -seriata. Capsula longe linearis, subteres, valvis concavis septo contrariis. Semina ad margines septi plus minus distincte 2-4-seriata, plano-compressa, alis lateralibus in pilos longos fissis.—Arbores fruticeve erecti, glabri v. tomentoso-pubescentes. Folia opposita v. ternatim verticillata v. hinc inde alterna, indivisa (1-foliolata?) oblonga ovata v. late cordata. Flores ad apices ramorum trichotome paniculati v. corymbosi.

Species ad 6, Chinæ, Japoniæ, Americæ borealis et Indiæ occidentalis incolæ. *DC. Prod.* ix. 226. *Grisb. Cat. Pl. Cub.* 191. *Bot. Mag. t.* 1094. *Bur. Monogr. Bign.* t. 25.

24. *Chilopsis*, *Don in Edinb. Phil. Journ.* ix. 261.—Calyx ovoideus, junior clausus, per anthesin hinc fissus v. 2-partitus. Corollæ tubus superne valde ampliatus; limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 amplis undulato-crispis parum inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus incurvis; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus obsoletus. Ovarium sessile; ovula ∞ -seriata. Capsula linearis, subteres, loculicide dehiscens, valvis concavis. Semina ad margines septi sub-2-seriata, plano-compressa, alis lateralibus in pilos longos fissis.—Frutex erectus, inflorescentia pubescente. Folia sparsa, indivisa, linearia. Flores in racemum v. paniculam angustam thyrsoidem terminalem dispositi.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incola. *DC. Prod.* ix. 227. *Cav. Ic. t.* 269 (*Bignonia*).

25. *Sparattosperma*, *Mart. in DC. Prod.* ix. 203.—Calyx tubulosus, membranaceus, primum integer, per anthesin apice varie fissus. Corollæ tubus superne valde ampliatus; limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 amplis undulato-crispis parum inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus incurvis; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus pulvinatus, crassus. Ovarium basi constrictum;

ovula co-seriata. Capsula (a nobis non visa) linearis, subteres, valvis concavis septo contrariis. Semina intra margines septi irregulariter co-seriata, plano-compressa, ab lateralibus in pilos longos fissis, apice basique brevius pilosa. — Arbor glabra. Folia opposita, foliolis sæpius 5 digitatis petiolulatis. Flores albi, in cymam trichotomam laxo corymbosam terminalem dispositi.

Species 1. *Brasiliensis*. *Bur. Monogr. Bign.* t. 26. *Vell. Fl. Flum. Ic.* vi. t. 49 (*Bygonia*).

20. *Tabebuia*, Gomez, *Obs.* ii. 7, t. 2, ex DC. *Prod.* ix. 212. — Calyx tubulosus, subcoriaceus, junior clausus, per anthesin apice breviter et varie fissus. Corollæ tubus elongatus, valde amplius, rectus v. parum incurvus; limbus patens, sub-2-labiatus lobis 5 rotundatis parum inequalibus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis æqualibus; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 2-x-seriata. Capsula oblonga v. elongata, subteres, loculicide dehiscens, valvis membranaceis v. coriaceis dorso convexo lævibus ecostatis, septo contrario plano deciduo. Semina ad margines septi 1-3-seriata, plana, ala ad utrumque latus ampla hyalina. — Frutices v. arbores erecti, glabri pubescentes v. villosi, speciminibus siccitate sæpe nigricantibus. Folia opposita v. subopposita, simplicia (1-foliolata) 3-foliolata v. sæpius digitatum 5-7-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis v. dentatis. Flores sæpius ampli, in racemos seu cymas terminales laxo paucifloras dispositi, pedicellis sæpius calyce sublongioribus.

Species nota: fere 60, America tropica a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum usque DC. l.c. 212 (excl. speciebus scandentibus aliisque nonnullis). Ternstr. species foliis digitatis v. Ternstr. sect. *Tabebuia*, DC. *Prod.* ix. 216. Walp. *Rep.* vi. 514; *Ann.* iii. 91, v. 522. Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 446; *Cat. Pl. Cub.* 192. Miers in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 199. *Fl. des Serres*, t. 948. Jacq. *Hort. Schænb.* t. 211 (*Bignonia*). *Bot. Reg.* t. 963 (*Bignonia*).

21. *Coccoloba*, Splitg. *Obs. Bign. Surin.* 10 in v. *Hort. et de Vr. Tijdschr.* ix. — Calyx tubuloso-campanulatus, junior clausus, per anthesin truncatus v. irregulariter dentatus, extus sæpe glandulosus. Corollæ tubus elongatus, superne amplius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inequalibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divaricatis. Discus brevis, annularis v. parum prominulus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta sub-2-seriata. Capsula oblonga v. elongata, subteres, loculicide dehiscens, valvis subcoriaceis concavis deæleviusculis ecostatis, septo contrario plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque 1-2-seriata, plano-compressa, margine in alam coriaceam opacam attenuata. — Frutices arborescæ glabri v. præsertim ad inflorescentiam lepidoto-tomentelli. Folia opposita, foliolis sæpius 5 digitatis petiolulatis integerrimis, summa rarius 3-foliolata. Racemi breves, subsessiles, simplices v. subcorymbosi, axillares v. terminales, pedicellis brevibus nunc brevissimis, bracteis parvis. Flores albi flavicantes v. pallide purpurascens. Calyces subcoriacei, iis *Adenocylumatis* subsimiles, glandulosi v. eglandulosi.

Species 4? America tropica media. Huc pertinere videntur præter *C. flucutidula*, Splitg. (*Bygonia*, Aubl. *Pl. Gu.* t. 267), fructu brevi, species a Spruce lecta (*Tecoma tomentosa* v. *Saurau* et *T. n. 3* v. *Barrui* fructu elongato altera quæ a Schomburgkio sub n. 1028 lecta. Ternstr. a *Tabebuia* calyce et seminibus parum distinctum, alterius ad specimina perfectæ crotalum et forte v. adijungendum.

22. *Gybiatax*, Mart. in DC. *Prod.* ix. 198. (Yangua, Spruce in *Journ. Linn. Soc.* iii. 197). — Calyx membranaceus, breviter campanulatus, per anthesin late apertus, dentibus 5 obtusis v. setaceo-acuminatis. Corollæ tubus longe amplius v. fere campanulatus, limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inequalibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. vix exserta; antheræ glabræ v. pilosule, loculis oblongis parallelis v. demum divergentibus divaricatis. Discus latiusculus, annularis, integer v. sinuato-5-lobus. Ovarium stipitatum; ovula in quaque placenta dense 2-x-seriata. Capsula anguste oblongo-elliptica v. longe cylindracea, acuminata,

costis elevatis 12 v. 16 in longitudinem percursa, loculicide dehiscens, valvis coriaceis concavis v. cymbiformibus, septo plano contrario deciduo. Semina intra margines septi 2-3-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Arbores parvulæ, glabræ. Folia opposita, digitatim 5-9-foliolata, foliolis petiolulatis (inferiora fide Martii duplicato-pinnata). Flores nunc majusculi ad apices ramulorum in cymas breves 2-3-chotome corymbosas dispositi, nunc parvuli in corymbo numerosiores. Bractee minimæ.

Species 3, quarum una Brasiliana capsula angusto elliptica antisiphilitica dicitur, *Bureau. Monogr. Bign. t. 17, Lodd. Bot. Cab. t. 1026 (Bignonia)*; alteram ei valde affinem legit Spruce ad Tarapot in Peruvia ubi pro foliis caruleo-tinctoriis colitur. His addimus tertiam distinctissimam (*C. macrocarpum*, Benth.) ab Hayesio circa Panamam lectam, floribus vix semipollicaribus, corolla ventricosa, capsula 2-3-pedali $\frac{1}{2}$ poll. diametro, ut in præcedentibus tamen elevato- α -costata, seminum ala ad latera longissime producta.

29. *Zeyheria*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 65, t. 159.—Calyx ovoideo-globosus, junior clausus, per anthesin 2-fidus rarius 3-fidus. Corollæ tubus elongatus, rectus, subventricosus; limbus vix 2-labiatus, lobis 5 brevibus rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, subdidynama, tubo affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis rectis; antheræ glabræ, curvulæ, loculis linearibus parallelis v. basi divergentibus. Discus 0. Ovarium stipitatum, tomentoso-villosum; ovula irregulariter pauciseriata. Capsula obovato-orbicularis, basi contracta, septo contrarie compressa, undique tuberculis v. squamellis mollibus tomentosis dense echinata, loculicide dehiscens, valvis compresso-cymbiformibus septum planum contrarium liberantibus. Semina in septo irregulariter sparsa, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Frutices v. arbusculæ, pube stellata tomentosi v. canescentes. Folia opposita, digitatim 5-foliolata, foliolis brevissime petiolulatis integerrimis. Flores majusculi, flavicantes, in paniculam amplam densamque terminalem dispositi, bracteis parvis.

Species 2, Brasilianæ. *DC. Prod. ix. 212. Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 46, 47 (Bignonia). Bur. Monogr. Bign. t. 18.*

30. *Deleostema*, Don in Edinb. Phil. Journ. ix. 263, excl. fr. (*Codazzia*, Karst. Fl. Columb. i. 7, t. 4.)—Calyx campanulatus, junior clausus, per anthesin breviter et inæqualiter 3-5-lobus, lobis interdum sinuato-dilatatis. Corollæ tubus elongatus, superne valde ampliatus (v. subæqualis ?); limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 rotundatis (v. oblongis ?) subæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa (v. exserta ?), filamentis incurvis v. demum rectis; antheræ glabræ, loculis oblongis linearibusve, primum parallelis demum divergentibus v. divaricatis. Discus crassus, pulvinatus, subannularis. Capsula oblique oblonga, septo parallele compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis coriaceo-subligiosis valde inæquilatis altera majore cymbiformi, altera angusta concava, septo plano crassiusculo. Semina ad margines septi utrinque pauciseriata, plano-compressa, ala latiuscula hyalina cincta.—Arbores glabræ v. pube crispa tomentose, speciminibus siccitate nigrescentibus. Folia opposita v. subsparsa, indivisa, integerrima v. dentata, basi 3-nervia et interdum subtus ad axillas nervorum glanduloso-foveolata. Flores majusculi, rubicundi v. rubri, ad apices ramorum corymbosi v. pauci rarius solitarii.

Species normales 3 v. 4, Columbianæ v. Peruvianæ. *DC. Prod. ix. 198. Bur. Monogr. Bign. t. 16.* His forte addendæ species 2, altera Boliviana altera Peruviana, floribus fere *Bignoniæ venustæ*, corollæ tubo valde elongato superne vix ampliato, lobis oblongis, staminibus exsertis, quarum tamen fructus ignotus.

Genus *Diplanthera* affine, imprimis capsula inæquali et patria diversum.

31. *Argyllia*, Don in Edinb. Phil. Journ. ix. 260. (*Oxymitus*, Presl, Bot. Bemerk. 92.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, rectus v. incurvus; limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 rotundatis subæqualibus v. 2 posticis minoribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis incurvis; antheræ glabræ, loculis oblongis demum divergentibus v. divaricatis; staminodium (an semper ?) deest. Discus annularis, parum prominulus. Ovarium sessile; ovula in

quaque placenta pauca, 1-seriata. Capsula linearis, in ordine parva, subteres coarctata v. leviter compressa, loculicide dehiscens, septo planiusculo v. seminibus alternatim nunc rescentibus flexuoso. Semina in tota capsula sæpius pauca sub-1-seriata, nunc ordinem sessilia transversa et latiora quam longa, sed crassa, facie exteriori valde convexa, ciliis marginibus obtusis v. anguste attenuato-acutis; cotyledones crassæ, latæ, apice truncatæ vix retusæ, ad radiculam ferè usque ad apicem in lobos 2 fissæ.—Herbes et caudex crasse perenni subacaules v. breviter caulescentes, glabri pilosuli v. tomentoso-pubescentes. Folia radicalia v. alterna, digitatim 5-7-foliolata rarius nonnulla 3-foliolata, foliolis dentatis incisis v. bis terve pinnatisectis, segmentis parvis. Flores flavi purpurei v. violacei, ad apicem pedunculi terminalis v. scapi subaphylli solitarii pauci v. confertim interruptè spicati v. subracemosi, ad axillas bractearum parvæ sessiles v. breviter pedicellati.

Species ad 10, Chilenses. DC. *Prod.* ix. 234. Walp. *Rep.* vi. 515 (*Oxymitus*); *Ann.* v. 92. Endl. *Iconogr.* t. 71. Bur. *Monogr. Bign.* t. 22 (ic. a nobis non visa, in exempl. nostro dnm. Philippi in *Linnaea*, xxix. 13).

Staminodium nunquam vidimus et a Bureau negatur, parvum tamen ab Endlichero delinctor Antherarum loculi ut in perpluribus *Bignoniaceis* in alabastræ sepe paralleli, demum divaricati, et *Oxymitus* Preslii nequaquam distinguitur.

32. *Tecomaria*, Juss. *Gen.* 139, excl. *T. pentaphylla*.—Calyx tubuloso-campanulatus, subæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. incurvus nunc parum amplatus v. subventricosus, nunc in faucem ample campanulatam dilatatus; limbus sub-2-labatus, lobis 5 parum inæqualibus latis erecto-patentibus v. late patentibus. Stamina 4, didynamia, infra medium tubum affixa, inclusa v. exserta; antheræ glabræ v. parce pilosæ, loculis linearibus primum sæpe parallelis, demum divergentibus v. divaricatis. Ductus annularis. Ovarium sessile v. subsessile; ovula in quaque placenta 1-cc-seriata. Capsula linearis v. anguste elliptica, utrinque sæpius acuta, recta v. incurva, sepe parallela plus minus compressa, loculicide dehiscens, valvis concavis v. cymbiformibus membranaceis v. subcoriaceis septum planum contrarium liberantibus. Semina ad margines septi 1-cc-seriata, ala sæpius utrinque late hyalina.—Frutices nunc erecti rarius fere arborescentes, nunc scandentes volubiles v. radicanes nec cirrhusi, glabri v. præsertim in pagina inferiore foliorum stellato-tomentosi. Folia opposita v. rarius sparsa, pinnata v. indivisa, foliolis sæpe dentatis. Flores ad apices ramorum racemosi v. paniculati, sæpius fulvi rubri v. aurantiaci.

Species ad 24, per regiones calidiores extratropicas v. subtemperatas utriusque orbis tam boreales quam australes late dispersæ, inter tropicos pauciores. DC. *Prod.* ix. 222 ad 225. Walp. *Ann.* v. 91. (Species utriusque auctoris foliis digitatis excludendæ et ad *Talebiana* referendæ.)

Genus ab auctoribus in plura divisum, nostro sensu melius in integrum servandum, species in sectiones sequentes distribuendis:

1. *Tecomaria*, Endl. Frutices erecti, foliis simplicibus pinnatisve. Capsula linearis, sessilis ad margines septi utrinque 1-seriatis. Species ad 12, quarum 10 Americana; imprimis occidentales, 1 austro-Africana, 1 Asiatica.

TECOMARIA, Bur. *Monogr. Bign.* 17, t. 13, ab auctore limitatur ad species Americanas ovulis in quaque placenta 1-seriatis. Huc pertinet inter alias *T. stans*, Juss., Bot. Mag. t. 3191.

STENOLOBITUM, Don in *Edinb. Phil. Journ.* ix. 264, stabilitum fuit ad varietatem simplicifoliam *T. neriifolia*, H. B. et K. (a *T. molle*, H. B. et K., non distinctæ?), speciei Columbianæ et Mexicanæ in *Tecomaria* inclusa.

KOROMBEINIA, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1849, ii. 83, t. 2, est *T. Gaudichaudii*, DC., e Guayaquil, species *T. stans* affinis.

DUCOURTIEA, Bur. *Monogr. Bign.* 49, est *T. capensis*, Lindl. Bot. Reg. t. 1117, ex Africa australi, ob ovula in quaque placenta 2-seriata genericè distincta. Ovula tamen nobis non distinctius 2-seriata quam in speciebus nonnullis Americanis, e. g. *T. fulva*, Don, Bot. Mag. t. 4896 (*Bignonia*, Cav. Ic. t. 589), et præsertim in specie Boliviana et videtur inedita ei tamen valde affini.

TRICOMELLA, Nees in *Ann. Nat. Hist. ser. 3*, x. 30, est *T. undulata*, Don (*Bignonia undulata*, Sm. *Flora Bot.* t. 19, et *B. glauca*, Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t. 142), frutex rugulos, glaucescens, foliis

simplicibus, in Oriente et Indiæ orientalis provinciis boreali-occidentalibus late dispersa, corollæ fauce limboque amplissimis insignis.

2. *Astianthus*. Frutex salignus, subarborescens, foliis simplicibus ternatim verticillatis v. sparsis. Capsula (a nobis non visa) oblonga, echinulata, seminibus ad margines septi utrinque 2- ∞ -seriatis. Species 1, Mexicana. *ASTIANTHUS*, Don in *Edinb. Phil. Journ.* ix. 262. *Seem. Bonplandia*, 1862, 221, t. 13.

3. *Eutecoma* (*Campsis*, DC., vix Lour.). Frutices scandentes radicales v. volubiles, foliis pinnatis. Calyx sæpe amplus. Capsula ubi nota anguste elliptico-oblonga v. longe subfusiformis, seminibus ad margines septi utrinque 2- ∞ -seriatis. Species 7, quarum 1 boreali-Americana capsulæ valvis coriaceis dorso carinatis, et 3 Japonicæ v. Chinenses fructu adhuc ignoto. *Salisb. Parad. Lond.* t. 62 (in textu 61). *Bot. Mag.* t. 485, 1398. *Andr. Bot. Rep.* t. 493 (omnes sub *Bignonia*). *Bur. Monogr. Bign.* t. 14. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. t. 6. *DENDROPHILA*, Blume, *Rumphia*, iv. t. 190 (*Tecoma* sect. *Campsis* in textu). His addendæ videntur species 2 adhuc ineditæ ex Africa australi nuper acceptæ, habitu et ovulis numerosis *Eutecomæ*, fructu adhuc ignoto.

CAMPSIDIUM, *Seem. in Ann. Nat. Hist. ser.* 3, x. 32; *Bonplandia*, 1862, t. 11, est *T. valdiviana*, Philippi, species Chilensis a borealibus parum diversa floribus paullo minoribus, capsula valvis minus rigidis demum apertis.

CAMPSIS, *Lour. Fl. Coch.* 377, a Candolleo ex autopsia speciminis (an authenticici?) ad *T. grandifloram*, Delaun., refertur; character tamen auctoris haud convenit, nam folia 2-pinnata dixit, capsulam tetragonam et semina subrotunda.

4. *Pandorea*, Endl. Frutices scandentes, foliis pinnatis. Flores quam in præcedentibus minores calyce parvo. Capsula oblonga, valvis crassis haud carinatis, seminibus ad margines septi utrinque 2- ∞ -seriatis. Species 4, quarum 2 Australiæ, 1 Novæ Caledoniæ, 1 Javæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 537. *Bur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. 163. *Vent. Jard. Malm.* t. 43 (*Bignonia*). *Andr. Bot. Rep.* t. 86 (*Bignonia*). *Bot. Mag.* t. 865 (*Bignonia*), t. 4004. *Bot. Reg.* t. 2002. *Maund, Botanist*, t. 8. *PANDORRA*, *Seem. in Ann. Nat. Hist. ser.* 3, x. 31.

33. *Newbouldia*, *Seem. Journ. Bot.* 1863, 225; 1870, 337. (*Spathotecoma*, *Bur. Monogr. Bign.* 49).—Calyx junior ovoideus, acutiusculus, clausus, per anthesin subspathaceo-fissus v. irregulariter 2-3-fidus. Corollæ tubus superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 obovatis rotundatisve patentibus, 2 posticis paullo minoribus breviusque fissis. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus parallelis. Discus annularis. Ovarium sessile; ovula numerosa. Capsula elongata, subteres, ecostata, loculicide dehiscens, valvis chartaceo-coriaceis concavis, septo contrario crassiusculo plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque dense 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Arbores glabri. Folia pleraque opposita, nunc ternatim verticillata v. subsparsa, pinnata, foliolis sæpe serrulatis. Flores roseo-violacei in paniculas thyrsoides sæpius breves angustas densasque ad apices ramulorum dispositi.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. *Bur. Monogr. Bign.* t. 15. *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* t. 29 (*Spathodea*). *Bot. Mag.* t. 4537 (*Spathodea*). *Bignonia africana*, Lam., et *B. glandulosa*, Schum. et Thonn., ad *N. lewis*, *Seem.*, pertinere videntur, cui addendæ *Spathodea adenantha*, Don, et species nova Zanguebarica. *Spathodea pentandra*, *Bot. Mag.* t. 3681, est forte *N. lewis* lusus floribus nonnullis nec omnibus corollæ lobo sexto et stamine quinto auctis.

34. *Spathodea*, *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* i. 46, t. 27, excl. fr.—Calyx junior ovoideo-acuminatus, clausus, per anthesin longe spathaceo-fissus. Corolla tubo basi brevissime contracto, amplissime ventricosocampanulata, obliqua; limbus amplus, sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis margine undulatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, breviter exserta; antheræ glabræ, loculis linearibus demum divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula numerosa, ∞ -seriata. Capsula oblongo-lanceolata, septo parallelo compressa, loculicide dehiscens, valvis crasso-coriaceis cymbiformibus v. demum fere explanatis, septo contrario plano crassiusculo deciduo. Semina intra margines septi utrinque ∞ -seriata, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Arbor procera. Folia ampla, pinnata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores magni

coccinei v. aurantiaci, ante folia evoluti, in racemos breves terminales dispositi. Caps dense tomentosus, capsula glabra.

Species 1 (v. ?) per Africam tropicam late dispersa. DC. Prod. ix. 208. *Serm. Journ. Bot.* it. t. 40. *Bot. Mag.* t. 5091. Genus a Fenzl rite ad *S. campanulata* (inclusa specie v. novae Africæ orientalis) limitatur. Species cæteræ auctorum gerontogæ ad *Dolichandron* v. *Spathodiam* referendæ, Americane ad *Macfadyeniam* v. *Tabebuia*.

35. *Dolichandron*, Fenzl, ex Seem. in *Ann. Nat. Hist. ser. 3, x. 31*.—Calyx junior clausus, ovoideo-acuminatus v. oblongus, per anthesin antice fere ad basin tum Corollæ tubus basi breviter v. longe cylindraceus, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis integris crenatis crispis v. incis. patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongis v. linearibus, primum sæpe parallelis, demum divergentibus v. divaricatis. Discus crassiusculus, pulvinatus v. annularis. Ovarium sessile; ovula numerosa, sæpius ∞ -seriata. Capsula elongata, subteres v. compressa, recta v. incurva, loculicide dehiscens, valvis connatis planisve crassiusculis v. tenuiter coriaceis, septo in longitudinem inter placentas in alam coriaceam v. crassam dilatato loculos in locellos 2 imperfectos v. fere perfectos dividens. Semina ad margines septi 1- ∞ -seriata, plana, ala ad utrumque latus v. fere undique hyalina.—Arbores glabræ, v. inflorescentia foliorumque pagina inferiore ferrugineo-tomentosis. Folia opposita, pinnata, foliolis integerrimis dentatisve. Flores ad apicem ramorum simpliciter racemosi v. thyrsoides-paniculati.

Species ad 12, Africæ, Asiæ et Australiæ inter tropicos incolæ. *SPATHODIA* species plurimæ: gerontogæ, DC. Prod. ix. 205. Walp. Ann. iii. 89. *DOLICHANDRON* species gerontogæ, Fenzl & Denkschr. Regensb. Bot. Gesellsch. iii. 265.

Genus a *Spathodea* typica Beauvoisii tam flore quam fructu rite distinctum videtur, a *Formosum* in genera sequentia dividitur, quæ tamen nostro sensu melius pro sectionibus habenda. Notum capsulæ incaute observatum ab auctoribus interdum valvis parallelum dicitur, aliis (in speciebus capsula compressa) septo ipso multo latioribus.

1. *MARKHAMIA*, Seem. Journ. Bot. 1863, 226. Calyx tomentosus v. lanatus. Corollæ tubus brevis, fauce ample campanulata. Capsula elongata, subterre, dense lanata v. tomentosa, septo inter placentas utrinque in alam tenuem vix coriaceam planam loculos dividens dilatata. Species Asiaticæ. *Spathodea stipulata*, Wall. Pl. As. Rar. t. 238, et *S. cauda-felinea*, Hance.

2. *MUKENKIA*, Seem. Journ. Bot. 1863, 329, t. 35, 36. Calyx plus minus tomentosus. Corollæ tubus superne ventricosus-amplius. Capsula plano-compressa elongata, glabrescens v. tomentosa, septo inter placentas in alam vix coriaceam planam loculos dividens dilatata. Species Africane inclusis *Spathodea lutea* et *S. tomentosa*, Benth.

3. *DOLICHANDRON*, Seem. Journ. Bot. 1863, 226; 1870, 379. Calyx glaber. Corollæ tubus ad fauce elongatus, tenuiter cylindraceus, fauce breviter campanulata; limbi lobi sæpe crispis v. callosis. Capsula elongata, subteres, glabra, septo inter placentas in alam nunc planam coriaceam nunc crassam sæpe spongioso-farctam loculos dividens dilatata. Huc pertinent *Spathodea Rhodæ*, Wall., Wight, Ic. t. 1339; *S. arcuata*, Wight, Ic. t. 1340; *S. falcata*, Wall., Bedd. Fl. Sylv. t. 71 (*Bignonia spathacea*, Roxb. Corom. Pl. t. 144?); *S. crispata*, Wall., Bur. Monogr. Bign. t. 27, omnes Asiaticæ, cum speciebus 3 Australianis, Benth. Fl. Austral. iv. 538.

Spathodea Americane auctorum alie ad *Macfadyeniam* alie ad *Tabebuia* referendæ.

36. *Heterophragma*, DC. Prod. ix. 210.—Calyx ovoideo-globosus, junior clausus, per anthesin irregulariter 3-5-fidus. Corollæ tubus brevissime contractus, oblique lateque campanulatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta numerosa, ∞ -seriata. Capsula elongata, cylindracea, curva v. torta, costis utrinque 5-8 elevatis percurvis, loculicide dehiscens, valvis concavis subcoriaceis, septo contrario deciduo plano (v. inter placentas utrinque alato). Semina juxta margines septi utrinque multiseriata, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Arbores pulcherrime, tomentoso-pubescentem v. glabrata. Folia opposita, ampla, pinnata, foliolis brevissime petiolulatis integerrime.

Flores magni, ad apices ramorum paniculati v. in ramulis annotinis adhuc aphyllis breviter racemosi. Corolla roseo-alba v. aurantiaca, glabra v. extus dense tomentosa.

Species 3 v. 4, quarum 2 Indicæ, 1 v. 2 Africanæ. Capsulam descripsimus ad *H. adenophyllum*, Seem. (*Spathodeam adenophyllum*, DC., Wight, Illustr. t. 160), ejus corollæ extus dense tomentosæ. In specie typica *H. Roxburghii*, DC. (*Bignonia quadrilocularis*, Roxb. Corom. Pl. t. 145), corolla extus glabra, capsula nobis ignota, et ab illa quæ a Roxburghio depicta forte aliena. Speciebus his Indicis addenda videtur ex ic. et descr. FERDINANDA, Welw., ex Seem. Journ. Bot. 1865, 330, t. 38, cum specie ei valde affini, utraque ex Africa tropica.

37. *Stereospermum*, Cham. in *Linnaea*, vii. 720.—Calyx ovoideus, junior clausus v. longe ante anthesin apertus, per anthesin truncatus v. breviter inæqualiterque lobatus. Corollæ tubus superne valde ampliatus; limbus patens, 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico majore 3-fido, lobis omnibus obovatis rotundatisve planis crispisve. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula numerosa, 1-∞-seriata. Capsula elongata, teres v. leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis concavis lignosis coriaceis v. membranaceis, septo inter placentas incrassato subtereti intus spongioso; continuo v. hinc inde lacunoso. Semina 1-2-seriata, undique v. medio excepto plana, ala ad utrumque latus ampla hyalina.—Arbores glabræ v. pubescentes. Folia opposita, pinnata v. 2-pinnata, foliolis petiolulatis integris v. rarius dentatis. Flores roseo-albi v. flavi, in paniculas amplas laxas terminales dispositi.

Species ad 10, Asiæ et Africæ tropicæ incolæ. DC. *Prod.* ix. 210. *Walp. Ann.* iii. 90. Genus sat naturale, a *Dolichandrone* calyce facile distinctum, ab omnibus *Tecomis* differt septo crasso subtereti capsulam fere implente, seminibus tenuibus v. si medio incrassatis ibidem in lacunis septi semi-immersis. In sectiones sequentes ab auctoribus nonnullis pro generibus habitas dividitur.

1. *Xylocarpæa*. Folia 2-pinnata. Calyx junior clausus. Capsula longissima, valvis indurato-coriaceis v. lignosis. Semina sub-1-seriata, medio plana v. facie exteriori 2-costata cotyledonibus crassiusculis planis. Species 2 Indicæ: *S. xylocarpum* (*Bignonia xylocarpa*, Roxb., Wight, Ic. t. 1335, 1336; Bedd. Fl. Sylv. t. 70; *Spathodea*, Brand. For. Fl. t. 43), capsulæ valvis lignosis extus tuberculoso-muricatis, septo continuo, et *S. suaveolens* (*Spathodea suaveolens*, DC., Wight, Ic. t. 1342), capsulæ valvis indurato-coriaceis sublignosis extus tuberculis parvis scabris, septo sæpius irregulariter rarius subregulariter lacunoso.

2. *Eustereospermum*. Folia simpliciter pinnata. Capsula angusta, valvis rigidule membranaceis dorso costato-carinatis v. angulatis. Semina in quaque placenta 1-seriata, medio incrassata, facie exteriori sulcata, interiori in lacunas septi recepta, cotyledonibus plus minus in longitudinem plicatis. DIPTEROSPERMA, Hassk. *Cat. Hort. Bogor.* 152. *Walp. Rep.* vi. 514, ex char. Huc pertinent species typica Africana, *S. dentata*, Cham.; Bur. in Adans. ii. 191, t. 4, ic. in Monogr. Bign. t. 29 repetita, calyce ante anthesin aperto, seminibus facie exteriori 2-costata sulca inter costas (in specimine scrutato) aperta, testa inter plicas embryonis parum intrusa, et *S. chelonoides*, DC., Wight, Ic. t. 1341, Bedd. Fl. Sylv. t. 72, calyce juniore clauso, seminibus facie exteriori ecostatis planis excepto sulco arcte clauso, testa inter plicas embryonis intrusa.

3. *Radermachera*. Folia simpliciter pinnata v. inferiora v. omnia 2-pinnata. Calyx in *S. glanduloso*, Miq., jam ante anthesin apertus truncatus, in cæteris junior clausus. Capsula angusta, subteres, valvis membranaceis dorso lævibus. Semina in quaque placenta 1-∞-seriata, parva, tenuia, cotyledonibus planis tenuibus. Species Asiaticæ v. Archipelagi Malayani. RADERMACHERA, Zoll. et Mor. in Zoll. *Verz. Pfl. Ind. Archip.* 1854, 53. Seem. *Journ. Bot.* 1870, 146. Bur. in Adans. ii. 192, t. 2, ic. in Monogr. Bign. t. 28 repetita. LAGAROPTYSIS, Miq. in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 198.

38. *Pajanelia*, DC. *Rev. Bign.* 14; *Prod.* ix. 227.—Calyx magnus, junior ovoideus, angulatus, apice incurvo acutatus, clausus, per anthesin ventricosus-campanulatus, apice 5-fidus. Corollæ tubus medio constrictus, fauce amplissima; limbus sub-2-labiatus, obliquus, lobis 5 amplis crispis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, subexserta; antheræ glabræ, loculis linearibus divergentibus. Discus late pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta ∞-seriata. Capsula magna, anguste oblonga, septo contrarie compressa, marginibus in alam duplicem latam planam expansis, loculicide

dehiscens et post dehiscentiam quasi 4-alata, valvis medio concavis ad latera plane coriaceis, septo contrario angusto plano deciduo. Semina secus septum *cc-seriata*, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basiue angusta. — Arborescens glabra. Folia ampla, pinnata, foliolis integerrimis. Flores magni, lurido-purpurei; paniculam longam thyrsoidream terminalem dispositi. Capsula pedalis.

Species 1, per Indiam orientalem late dispersa. *Walp. Ann.* iii. 92. *Willd. Pl. As. Bor.* t. vi. 2 (Bignonia). *Wight, Ic.* t. 1343, 1344. *Bur. Monogr. Bign.* t. 20.

39. *Diplanthera*, R. Br. *Prod.* 449. (Deplanchea, *Viell. Ozer. et Depl.* 10 in *Bol. Soc. Bot. Norm.* vii.; *Bur.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. 164. *Bulweria*, *F. Muell. Prodr. Phytogr. Austral.* iv. 147.) — Calyx campanulatus, junior oblongus, lobis 5 valvatis convexibus per anthesin nonnunquam sub-2-labiatis coherentibus. Corollæ tubus superne oblique dilatatus, nunc late campanulatus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis subæqualibus. Stamina 4, didynama, exserta, filamentis in alabastro insertis antheræ glabræ, loculis linearibus primum parallelis demum divaricatis. Discus crassiusculus, pulvinatus. Ovarium subsessile; ovula in placenta dense *cc-seriata*. Capsula oblongo-fusiformis, septo parallelo leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis hinc cymbiformibus v. domum expansis, septo plano crassiusculo. Semina intra margines septi utrinque *cc-seriata*, plano-compressa, ala lata hyalina cincta. — Arborescens, pilis conspicuis fasciculatisve tomentoso-villosa. Folia indivisa, ampla, 3-4-natis verticillata; primaria innovationum opposita, nunc petiolata limbo basi supra sæpe glandulis aculeiformibus 1-2 instructo, nunc eglandulosa limbo basi contracto sessili v. cum petiolo breviter continuo. Flores majusculi, flavi, in paniculam brevem densam inter folia ultima cernuis dispositi, paniculae ramis primariis verticillatis breviter et dense cyniferis.

Species 6, quarum una Australiana (*Benth. Fl. Austral.* iv. 540) quoad flores et fructus late in altis Malaccensis inest specimina florifera et fructifera a Maingay acceptimus, tertio *D. crenata* (*Beccari* n. 2085), cum tribus ex Nova Caledonia, quarum specimina florifera tantum vidimus.

40. *Rhigeanum*, Burch. *Trav.* i. 299. — Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus basi breviter contractus, fauce ample campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 (rarius 6-7) latis patentibus subæqualibus. Stamina perfecta 5 (ex Burch. rarius 6-7), media fauce affixa, subexserta, filamentis erectis subæqualibus; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis. Discus annularis. Ovarium subsessile; ovula in quaque placenta 1-seriata. Capsula oblonga v. elliptico-lanceolata, acuminata, septo parallelo compressa, loculicide dehiscens, valvis membranaceis cymbiformibus, septo plano contrario subcoriaceo. Semina intra margines septi utrinque 1-seriata, supina pauca, plano-compressa, ala hyalina cincta. — Frutices rigidi, divaricato-ramosi, glabri v. pube fasciculata v. crassa tomentosa, ramulis interdum apice spiniscentibus. Folia ad nodos alternis v. sparsis fasciculata, parva, pleræque breviter petiolata 1-foliolata, pauca hinc inde pinnatum 3-5-foliolata foliolis parvis. Flores flavi, in foliolorum fasciculis solitarii v. pauci, breviter pedicellati.

Species 2 v. 3, Africa australi incole. *DC. Prod.* ix. 231. *Fenzl in Deakocher, Bot. Gen. in A. R. G. G. t. 5.* *Bur. Monogr. Legum.* t. 19.

41. *Catophractes*, Don in *Trans. Linn. Soc.* xviii. 306, t. 22. Calyx longe tubuloseo, apice breviter 2-5-fidus. Corollæ tubus longe cylindraceus, superne in faucem brevem amplius; limbus amplius, sub-2-labiatus, lobis 5 (rarius 6-7) late rotundatis patentibus parvis inæqualibus. Stamina perfecta 5 (rarius 6-7) supra medium tubum affixa, subexserta, filamentis erectis subæqualibus; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis. Discus annularis. Ovarium subsessile; ovula in quaque placenta 1-seriata. Capsula oblongo-elliptica, tuberculo-muricata, leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis coriaceis duris cymbiformibus, septo plano contrario hand crasso. Semina intra margines septi utrinque 1-seriata, pauca, plano-compressa, ala hyalina cincta. — Frutices rigidi, divaricato-ramosi, foliis calycibus fructibusque cano-tomentosis lanatisve. Folia parva, ad nodos sparsis fasciculata, indivisa, crenata, subtus elevato-retusa. Flores

magni, ad apices ramorum 2-4-ni, subsessiles. Corollæ glabræ. Pistillum interdum 3-merum evadit, ovario capsulaque 3-localaribus, stigmata 3-lamellato.

Species 1, Africæ australis subtropicæ incola. *DC. Prod.* ix. 233. *Scem. Journ. Bot.* 1865, t. 39.

42. *Amphicome*, *Royle, Ill. Him. Pl.* 296.—Calyx campanulatus, inter costas membranaceus, ore demum sæpe undulato-dilatatus, truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ v. barbatae, loculis divaricatis prope basin dente patente appendiculatis, apertis ovato-oblongis. Discus annularis. Ovarium subsessile, 2-loculare; ovula in quaque placenta sub-2-seriata. Capsula linearis, incurva, acuminata, uno latere loculicide dehiscens quasi follicularis, septo angusto liberato. Semina prope margines septi 1-seriata, pendula, oblongo-linearia fere fusiformia, tuberculosa, alis ad utramque extremitatem linearibus hyalinis in pilos longos plus minus fissis; cotyledones crassiusculæ, integræ.—Caulis e rhizomate v. caudice breviter lignoso herbacei, erecti, glabri v. pubescentes. Folia alterna, ad basin caulis conferta, pinnata, foliolis dentatis. Flores rubri, speciosi, ad apicem caulis v. scapi sub-aphylli racemosi.

Species 2, Indiæ orientalis incolæ, una Himalaica, altera e Punjaub et Affghan. *DC. Prod.* ix. 237. *Royle, Ill. Him. Pl.* t. 72, f. 1 (*Incarvillea*). *Bot. Reg.* 1838, t. 19. *Bur. Monogr. Bign.* t. 24. Genus *Incarvillea* valde affine, imprimis seminibus distinctum.

43. *Incarvillea*, *Juss. Gen.* 138.—Calyx campanulatus, apice 5-lobus, lobis subulato-acuminatis, sinubus truncatis. Corollæ tubus elongatus, longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis divaricatis prope basin calcare aculeiformi patente appendiculatis, apertis ovatis. Discus annularis. Ovarium subsessile, 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula linearis, incurva, acuminata, uno latere loculicide dehiscens quasi follicularis, septo angusto liberato. Semina prope margines septi 1-seriata, reflexa, obovata, plano-compressa, ala hyalina indivisa circumdata; cotyledones planæ, apice integræ.—Herba annua v. biennis, erecta, ramosa, glabra. Folia alterna, 2-3-pinnata, segmentis angustis. Flores majusculi, rubri, in racemum terminalem dispositi.

Species 1, Chinensis. *DC. Prod.* ix. 236. *Lam. Illustr.* t. 527. *Bur. Monogr. Bign.* t. 23.

44. *Tourretia*, *Juss. Gen.* 139. (*Dombeya*, *Lher. Stirp. Nov.* 33, t. 17. *Medica*, *Cothern, Disp. Veg.* 7.)—Calyx 2-partitus, deciduus, segmento postico angusto, antico multo latiore, utroque apice duplicato, laminis integris, interiore abbreviata. Corollæ tubus calyce subbrevis, anguste tubulosa; limbus valde inæqualiter 2-labiatus, labio postico elongato erecto concavo fere cucullato indiviso antice aperto, antico minimo truncato. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, sub galea conniventia; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis v. demum divaricatis. Discus annularis. Ovarium perfecte 2-loculare, loculis ob placentas in quoque loculo medio septo connexas et usque ad parietem productas (nec adnexas) spurie 2-locellatis; ovula in quoque locello pauca, 1-seriata. Capsula ovoideo-oblonga, subvesicularis, undique aculeis uncinatis horrida, ab apice vix ad medium loculicide dehiscens, valvis breviter 2-fidis; septum mediis valvis fere usque ad dehiscentiam adnatum, apice solo liberum, ad utrumque latus ala parietem attingente nec ei adnata percursum. Semina pauca, septo affixa, in speciminibus scrutatis more ordinis transversa, verticaliter compressa, ala angusta cincta, ex Bureau, obovalia et pendula.—Herba (v. suffrutex?) scandens, glabra, ramis tenuibus tetragonis. Folia opposita, 2-3-chotome divisa, segmentis haud numerosis petiolulatis membranaceis serratis, petiolo cirrho ramoso v. foliolo terminato. Flores in pedunculis terminalibus longe racemoso-spicati, pedicellis brevibus, omnes ut videtur hermaphroditi sed dimorphi, superiores conferti, steriles, decidui, calycibus coccineis, antherarum loculis mox divaricatis, inferiores nonnulli fertiles, calycibus ab initio viridibus, antherarum loculis (an semper?) parallelis.

Species 1, montium Americæ tropicæ a Peruvia usque ad Mexicum incola. *DC. Prod.* ix. 236.

Bur. Monogr. Bign. t. 31. Bot. Mag. t. 3749. Apud auctores plerisque calycem primum tantum demum virides dicuntur, sed in omnibus speciminibus floriferis steriles etiam marcescentes calycem ex fertiles ab initio virides, quod etiam firmat Spruce ex observationibus in loco natali.

TRIBUS III. JACARANDÆ.

45. *Eccremocarpus*, Ruiz et Pav. *Prod. Fl. Per. et Chil.* 90, t. 18.—Calyx ampulnatus, 5-fidus, brevis v. ample membranaceus coloratusque. Corollæ tubus elongatus subæqualis v. superne ventricosus fauceque constrictus; limbus sub-2-labiatus, lobis breviter rotundatis patentibus parum inequalibus. Stamina 4, didynama, inclusæ antheræ glabræ, loculis ovatis oblongisve parallelis v. demum divaricatis. Discus annularis. Ovarium subsessile, 1-loculare, placentis 2 parietalibus valde prominentibus ad visum; stylus supra ovarium incrassatus; ovula placentas undique obtegentia. Capsula ovata v. elliptica, inflata v. compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis membranaceis coriaceis medio placentas sæpe valde prominentes ferentibus, septo inter placentas haud producto. Semina in quaque placenta æ-seriata, sessilibus, plano-compressa, ala hyalina eleganter radiato-venosa cincta; cotyledones planæ, subintegræ.—Suffruticosæ alte scandentes, glabri v. puberuli. Folia opposita, 2-pinnatisecta, segmentis parvis membranaceis, petiolo communi cirrho simplici v. ramoso terminato. Flores flavi coccinei v. aurantiaci, in pedunculo terminali mox laterali laxè racemosi; pedicelli longiusculi bractea parva stipati.

Species 3, Americæ australis occidentalis incolæ. *DC. Prod.* ix. 238.

Genus habitu nulli nisi *Tourretie* accedens, ovario et capsula distinctissimum, in sectiones 3 dividitur:

1. *Eccremocarpus*. Calyx amplius, coloratus, alte 5-fidus. Corollæ tubus subæqualis. Antherarum loculi oblongi. Capsula sessilis, vesiculosa. Species 2, Columbianæ et Peruvianæ. *Humb. et Bonpl. Pl. Equin. t. 65.*

2. *Calamphilis*. Calyx brevis, lobis acuminatis. Corollæ tubus superne antice ventricosus, haud constrictus. Antherarum loculi ovati. Capsula stipitata, compressa. *Endl. Iconogr. t. 95* (quædam seminum situm imperfecto). *Bur. Monogr. Bign. t. 30. Bot. Reg. t. 939.* *CALAMPHILIS*, Desv. *Phil. N. Phil. Journ.* vii. 89. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 30.*

46. *Jacaranda*, Juss. *Gen.* 138. (*Jacaranda*, Pers. *Syn.* ii. 173. *Kordelestria*, Arrud. in *Koster Voy.* i. 508, ex DC.)—Calyx parvus, campanulatus v. breviter tubulosus, 5-dentatus. Corollæ tubus basi æqualis v. supra ovarium constrictus, superne amplius rectus v. incurvus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inequalibus. Stamina perfecta 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis æqualibus v. altero nano casso; staminodium staminibus perfectis subæquilongum, apice clavatum, sæpius barbatum. Discus crassus, pulvinatus, ovario tamen haud latior. Ovarium sessile, perfecte 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula ovata oblonga v. suborbiculata, septo contrarie plano-compressa, loculicide dehiscens, demum septo angustissimo haud aucto fissis nec liberato 1-locularis, valvis planis rarius undulatis coriaceis medio placentiferis. Semina plano-compressa, funiculis brevibus crassis placentis affixa, ala hyalina cincta.—Arbores glabræ v. pilis simplicibus pubescentes. Folia opposita, 2-pinnata v. rarius simpliciter pinnata, foliolis sæpius numerosis integerrimis dentatisve. Flores speciosi, cærulei v. violacei, paniculati, paniculis nunc amplis terminalibus nunc brevibus ad axillas v. ad nodos ramorum vetustiorum breviter pedunculatis.

Species ad 30, Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 228. *Bur. Monogr. Bign. t. 21.*

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Monolobi*, DC. Calyx sæpius parvus, latus. Antherarum loculus alter minimus, cassus. *Catal. Hist. Nat. Carol.* t. 42. *Humb. et Bonpl. Pl. Equin. t. 17, 18. Bot. Mag. t. 2327. Bot. Reg. t. 631.* In *J. (Bignonia)* Copata, Aubl., ex clar. dato (specimina nostra, *Sagot* n. 832, imperfecta sunt), et in specie et affini e Surinam, *Hostmann* n. 1313, calyx sectionis *Dilobi*, antheræ dimidiata loculo inferiore minuto casso sectionis *Monolobi*.

2. *Dilobos*, Endl. Calyx sæpius tubuloso-campanulatus, truncatus v. sinuato-dentatus. Antherarum loculi subæquales. *Aubl. Pl. Gui. t. 265, et fr. t. 262 (Bignonia). Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 43, 45 (Bignonia). Bot. Reg. t. 1103. Lem. Ill. Hort. t. 393.* In specie Spruceana, n. 2571, calyx parvus sectionis *Monolobi*, antherarum loculi æquales sectionis *Dilobi*, corolla quam in omnibus minor, recta, subregularis, flavescentis intus rosea.

PTEROPODIUM, DC. Prod. ix. 239, a *Jacarandæ* sect. *Dilobo* non differt nisi pinnularum rhachi inter foliola alata. Species 3 v. 4 adsunt Brasiliænæ v. Peruvianæ (*Burchell, n. 5225, 6206, Spruce, n. 4893, etc.*). *J. elliptica*, Mart. (*Bignonia elliptica*, Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 44, an eadem ac *J. macrantha*, Cham.), insignis est capsula latissima crassa dura irregulariter undulata.

47? *Digomphia*, Benth. in *Hook. Lond. Journ. v. 364.*—Calyx laxè tubuloso-campanulatus, 5-plicatus, junior clausus, demum inæqualiter 3-5-fidus. Corollæ tubus leviter incurvus, superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongis divergentibus; staminodium corolla sublongius, apice in lobos 2 lineari-clavatos papillosos divisum. Discus annularis, carnosus, crenulatus. Ovarium sessile, perfecte 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-seriata. Fructus . . . — Frutex glaberrimus. Folia opposita, indivisa, oblonga, obtusa, rigide coriacea, integerrima, nitida. Flores ad apices ramorum pauci (breviter racemosi?), longiuscule pedicellati.

Species 1, montium Roraimæ Guianæ incola.

Genus adhuc imperfecte notum, olim *Scrophularineis (Chelonieis)* adscriptum, pluribus notis tamen *Bignoniaceis* affinius videtur: Florum structura fere *Jacarandæ*. Staminodium elongatum clavatum in his solis generibus in ordine observatur.

48. *Parmentiera*, DC. Prod. ix. 244.—Calyx junior clausus, acuminatus, per anthesin hinc usque ad basin spathaceo-fissus. Corollæ tubus supra basin brevem in faucem incurvam ample campanulatam dilatatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus amplis late patentibus. Stamina 4, didynama, infra faucem affixa, vix exserta; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis demum divergentibus. Discus crassus, late pulvinatus. Ovarium sessile, perfecte 2-loculare, placentis septo affixis sed parieti approximatis; ovula in quaque placenta numerosa co-seriata. Fructus elongato-fusiformis v. oblongus extus lævis v. obtusè sulcato-costatus indehiscens (*Seemann*) v. 2-valvis (*Miers*), pericarpio carnosio. Semina (a nobis non visa) parva, plurima, subrotunda, aptera.—Arbores glabræ, ramis hinc inde aculeis sursum incurvis infrafoliaceis instructis v. inermibus. Folia alterna v. subopposita, ad nodos solitaria v. fasciculata, 3-foliolata v. nonnulla simplicia, petiolo communi sæpius alato. Flores magni, virescentes, ad nodos solitarii v. pauci, pedicellati. Fructus edulis.

Species ex *Miersio* 6, a *Seemannio* ad 2 reductæ, Mexici et Americæ centralis incolæ, specimenibus paucis plerisque valde mancis adhuc notæ. *Walp. Ann. v. 523. Seem. in Trans. Linn. Soc. xxiii. 17, et Bot. Her. t. 32. Miers in Trans. Linn. Soc. xxvi. 186.* His forte addenda *Spathodea ilicifolia*, Seem. Bonplandia, 1859, 246, stirps Brasiliæna, quæ eadem videtur ac *Digitalis dracocephaloides*, Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 101, cum specie Guianensi ei valde affini; characteres floris et ovarii *Parmentieræ* ostendunt; folia tamen pleraque opposita breviter petiolata simplicia sinuato-dentata. Fructus haud suppetit.

49. *Colea*, Boj. Hort. Mauriti. 220.—Calyx campanulatus, truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus nunc cylindræceus rectus v. parum incurvus, nunc longiuscule ampliatus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis parum inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa v. vix exserta; antheræ glabræ, nunc dimidiatæ loculo altero minuto glanduliformi, nunc 2-loculares, loculis oblongis parallelis v. demum divergentibus. Discus alte annularis v. cupulatus. Ovarium sessile, disco inclusum v. breviter exsertum, perfecte 2-loculare; ovula in quoque loculo numerosa, in quaque placenta 1- v. pauciseriata. Fructus oblongo-fusiformis v. cylindræceus, lævis v. verrucoso-muricatus, pericarpio carnosio, (indehiscens? v. 2-valvis?), intus epulposus, septo inter placentas evanido 1-locularis. Semina in placentis 2 e pariete parum promi-

mentibus co-seriata (v. interdum pauca l), plano-compressa v. demum incrassata, margine tenuia subulata.—Frutices v. arbusculæ glabri. Folia verticillata v. opposita, parva, rhachi tereti v. supra canaliculata, foliolis integerrimis. Cymæ dense co-flores v. in paucifloræ, ad nodos ramorum annotinorum v. vetustiorum breviter v. longissime pedunculatæ v. ad apices ramulorum hornotinorum terminales. Bractee foliaceæ v. membraceæ. Flores in ordine haud magni, flavi albi v. rosei.

Species 9 v. 10, ins. Mascarensum incolæ. DC. *Prod.* ix. 241.

Genus in sectiones 2 distinctas dividitur:

1. *Euclea*. Folia verticillata. Inflorescentia lateralis. Corollæ tubus cylindraceus. Antheræ dimidiatæ. Species 3 v. 4 Madagascarienses pedunculis abbreviatis, 1 ex ins. Seychellis pedunculatissimis. *Bot. Mag.* t. 2817 (*Bignonia*). *Bot. Reg.* 1841, t. 19. *Regel Gartenfl.* t. 649.

2. *Pseudoclea*. Folia opposita. Inflorescentia terminalis v. in una specie lateralis. Corollæ tubus longiuscule ampliatus. Antheræ equaliter 2-loculares. Species 4, Madagascarienses. *Bot. Mag.* t. 2976 (*Bignonia*).

Fructus plus minus nobis notus in speciebus 3 *Eucleæ*, bene maturum tamen non vidimus, et sectionis *Pseudocleæ* adhuc ignotus.

TRIBUS IV. CRESCENTIEÆ.

50. *Phyllarthron*, DC. *Prod.* ix. 243. (*Arthrophyllum*, Boj. *Hort. Maurid.* 221, non Blum.)—Calyx campanulatus, brevissime v. acute 5-dentatus. Corollæ tubus superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico alte 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus amplis rotundatis patentibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus annularis, elevatus, fere cupulatus. Ovarium sessile, 1-loculare; placentæ nunc 2 parietales, inferne in medio loculo contiguae v. connatæ, superne inter se distantes, nunc in loculo solitarie unilaterales; ovula numerosa, placentas undique obtegentia. Fructus (a nobis non visus) ex icone Bojeriana a DC. citata verisimiliter 1-locularis, seminibus subrotundis in pulpa nidulantibus.—Arborea glabræ. Folia opposita, verticillata v. sparsa, ex articulis 2-6 oblongo-cuneatis v. fere obovatis planis coriaceis nitidis composita. Flores ad apices ramorum in cymam brevem subsessilem dispositi.

Species ad 5, Madagascarienses. Specimina in herbariis nostris pauca. Foliorum articuli inferiores v. interdum omnes apice truncati v. retusi videntur dilatationes petioli communis sola compositi (phyllodia); terminale tamen interdum acutum v. breviter acuminatum est verisimiliter foliolum verum, et in specimine atque floribus v. fructu foliis subtus canescentibus (an *P. Thonneri* DC.?) foliola terminalia adsunt 1-3. In *P. Bojeriano*, DC., rami angulati, calycis dentes breves obtusi et ovarii placenta unica unilateralis ut ab A. DC. descripta; in specie altera quoad folia *P. Bojeriano* simillima rami subteretes, calycis dentes longiores acuti distantes et placentæ 2 in loculo oppositæ, more *Schlegelii* basi in medio loculo connatæ apice distantes. Huc pertinere videtur *P. Bojerianum*, *Bot. Mag.* t. 4173.

51. *Schlegelia*, Miq. in *Bot. Zeit.* 1844, 785; *Stirp. Surin.* 116, t. 36. (*Tanacetia species*, Nic. *Fl. Ind. Occid.* 1049, t. 20, f. 2.)—Calyx junior globosus, clausus, per anthesin campanulatus, truncatus v. rarius fissus. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inequalibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. subexserta; antheræ glabræ, loculi oblongis parallelis v. divergentibus. Discus annularis, elevatus. Ovarium sessile, imperfecte 2-loculare, placentæ 2 parietalibus in parte inferiore in medio loculo connatæ, superne haud contiguae. Fructus (a nobis non visus) globosus, pericarpio carnosus. Semina numerosa, oblonga, compressa, exalata (in placentis pulposis nidulantia!).—Frutices super arbores alte scandentes, radicales. Folia opposita, crassa, coriacea, integerrima. Cymæ breves, nunc secus ramos vetustos laterales, nunc ad apices ramorum in thyrsium elongatum dispositæ. Flores mediocres, lilacini v. violacei.

Species ad 5, Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 564. *Walp. Ann.* iii. 93. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 191.

Genus quoad fructus structuram imperfecte notum, affinitatis quodammodo incertum, an rite *Crescentiæ* adsociatum an potius *Parmentieræ* affine haud patet, a *Tanacetio* longe recedit. Specimina in herbariis servata pleraque valde manca. *S. violacea*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 445, excl. syn., videtur *Tabebuia* species, *Bignonia pallida*, Lindl., affinis.

52. *Crescentia*, Linn. *Gen. n.* 762.—Calyx coriaceus, junior clausus, per anthesin alte 5-fidus v. 2-partitus, segmentis latis. Corollæ tubus amplus v. campanulatus, antice plus minus plica transversa ventricosus; limbus valde obliquus, subdilatus, vix 2-labiatus, ore irregulariter dentato-lacerus v. sub-5-fidus. Stamina 4, didynama, inclusa v. breviter exserta; antheræ glabræ, loculis brevibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile, 1-loculare, placentis 2 parietalibus plus minus intrusis; ovula numerosa, placentas undique obtegentia. Fructus magnus, globosus v. ovoideus, indehiscens, pericarpio carnosio demum indurato, placentis accretis spongiosis pulposisque loculum implentibus. Semina numerosa, pulpa nidulantia, exalata, plano-compressa et late obovata v. majora crassissima paullo latiora quam longa et subdidyma; embryo semini conformis.—Arbores glabræ. Folia alterna, ad nodos solitaria v. fasciculata, coriacea v. fere membranacea. Flores inter foliorum fasciculos v. ad latera ramorum solitarii v. pauci fasciculati, flavicantes pallidi v. rubro-striati.

Species ex Miersio 15, plurimæ tamen nonnisi speciminibus valde mancis cognitæ evidenter reducendæ, Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 246. *Walp. Rep.* vi. 517; *Ann.* v. 524. *Miers in Trans. Linn. Soc.* xxvi. 167, t. 7 ad 9. *Gertn. f. Fruct. t.* 223. *Jacq. Fragm. t.* 33, f. 5. *Lam. Illustr. t.* 547. *Benth. Bot. Sulph. t.* 46. *Bot. Mag. t.* 3430, 4822.

Genus a Miersio in sectiones 2 dividitur: 1. *Eucrescentia* (*C. ujete*, Linn., et affines), foliis fasciculatis, fructu sæpius maximo seminibus, ubi nota, parvulis planis; et 2. *Enallagma* (*C. cucurbitina*, Linn., et affines), foliis sparsis, fructu sæpius minore, seminibus, ubi nota, majoribus crassissimis.

53. *Xigelia*, *DC. Prod.* ix. 247. (*Sotor, Fenzl ex Seem. in Hook. Kew Journ.* vi. 272.)—Calyx amplius, coriaceus, junior clausus, incurvo-mucronatus, per anthesin ore obliquo late apertus inæqualiterque 2-5-fidus. Corollæ tubus basi breviter contractus, in faucem late campanulatam ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus amplius late ovatis patentibus. Stamina 4, didynama, parum inæqualia, breviter exserta; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis v. demum basi divergentibus. Discus crassus, late annulatus. Ovarium sessile, 1-loculare, placentis tamen 2 parietalibus valde intrusis in medio loculo contiguis nec cohærentibus imperfecte 2-loculare; ovula numerosissima, placentas undique v. facie interiore excepta obtegentia. Fructus magnus, oblongus v. elongatus, crassus, subteres, indehiscens, pericarpio carnosio, loculo placentis fibroso-carnosis pulpa fartis omnino repleto. Semina nidulantia, crassa, compressiuscula, aptera, testa coriacea, inter lobos cotyledonum intrusa fere 2-locularia; cotyledones latæ, complicato-2-lobæ, lobis planis; radícula brevis, centrifuga.—Arbores proceræ, glabræ v. vix tomentellæ. Folia alterna, ampla, pinnata, foliolis integerrimis. Flores magni, pallide rubentes, in paniculam laxam pendentem dispositi. Fructus sæpe 1½-pedalis, 6-7 poll. crassi, a pedunculo 6-7-pedales pendentes.

Species 3 v. 4, Africæ tropicæ et australis subtropicæ incolæ. *Walp. Rep.* vi. 517; *Ann.* iii. 93, v. 523. *Jacq. Coll.* iii. t. 18 (*Crescentia*). *Deless. Ic. Sel. v. t.* 93, A, B. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 75.

Ovarium sub anthesi in speciminibus exsiccatis examinatum, et jam paullo auctum in spiritu servatum semper 1-loculare invenimus, placentis in medio loculo contiguis v. valde approximatis at minime connatis, in una specie undique ovuliferis, in altera facie interiore angusta nuda. Semina more ordinis transversa axi horizontali, sed ob plicaturam embryonis horizontaliter nec verticaliter compressa.

ORDO CXXI. **PEDALINEÆ.**

Endl. Gen. 723. Lindl. Veg. Kingd. 669. Smaller, DC. Prod. ix. 349.

Flores hermaphroditi, irregulares. *Calyx* gamosepalus, fere ad basin in segmenta: rarius 4 partitus, v. rarius membranaceus 5-fidus v. spathaceus. *Corolla* gamopetala tubulosa, sæpius obliqua v. basi decurva et postice plus minus gibba; limbi lobi 5 patentes, parum inæquales v. antico majore, obscure 2-labiati, imbricati, 2 postice extrinsecis, antico intimo. *Stamina* corollæ lobis alterna, ad apicem tubi partis inferioris cylindræci affixa, 4 didynama v. rarius 2 tantum antica perfecta, sæpius ædem. *Anthere* per paria conniventes nec coherentes, 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. divaricatis oblongis v. linearibus rima longitudinali dehiscentibus apice solo connectivo affixis v. plus minus adnatis. *Staminodium* loco staminis quinti postici parvum v. deficiens. *Discus* hypogynus carnosulus, ovario haud latior, parum conspicuus v. postus in gibbum productus. *Ovarium* supra discum sessile, nunc 1-loculare, placentis 2 parietalibus intrusis in lamellas 2 expansis, nunc 2- v. rarius 3-4-loculare, loculis indivisum v. septis spuris a pariete intrusis 2-locellatis. *Stylus* terminalis, filiformis, apice in lamella 2 breves æquales introrsum v. margine stigmatosas divisus. *Orula* in quoque locello solitaria v. cō 1-seriatim superposita, anatropa, horizontalia oblique ascendentia pendula v. a basi erecta. *Fructus* capsularis nucamentaceus v. rarius subdrupaceus, exocarpo carnosus 2-valvatis deciduo; endocarpium cum placentis v. fructus totus maturatione induratum sæpeque varie cornutum v. aculeatum, apice v. fere ad basin loculicide hinc v. 2-valvatis dehiscens, v. omnino indehiscens, intus 2-loculare v. in locellos carpellorum numero duplicato divisum. *Semina* in locellis solitaria v. cō superposita, angulo centrali locellorum affixa, horizontalia pendula v. erecta, obovata oblonga v. orbiculata, sæpius compressa, testa lævi v. foveolato-appressa v. laxiuscula, exalata v. rarius margine in albam hyalinam expansa, hilo basilari. *Albumen* 0. *Embryo* semini conformis, cotyledonibus planis v. plano-convexis carnosulis, radícula juxta hilum brevi recta.

Herbæ annuæ v. perennes rarius suffrutescentes, sæpius rudes, omnibus partibus specierum saltem gerontogearum humectatis mucilaginem scotentibus. Folia opposita v. superiora alterna, integra dentata incisa v. pedatifida. Flores in generibus gerontogæis axillares, solitarii v. rarius fasciculati, in Americanis in racemum terminalem dispositi breviter v. brevissimo pedicellati, pedicellis glandulis 2 v. rarius bracteolis instructis.

Species ad 40. regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, maxima copia in Africa crescente.

Ordo *Bignoniaceis* præ omnibus affinis, sed facile distinctus habitu et præsertim fructu indurato, et sæpius ovarii structura et ovulorum placentatione. Semina *Scamothamni* fere *Bignoniacearum*, sed ovarium et fructus diversissima.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Martyniæ. Antherarum loculi divaricati, connectivo parvo eglanduloso. Ovarium 1-loculare; placentæ 2, parietales, in medio loculo in lamellas 2 divaricatas subitas (parietem versus) 1-seriatim ovulatas divise. Capsula cornuta. Racemi terminales. *Genera Americana.*

1. **MARTYNIA.** Calyx subcampanulato-vesiculosus, inæqualiter 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus supra basin brevem ampliatus. — *Amer. austr. et bor.*

2. **CHARIOLARIA.** Calyx oblongo-vesiculosus, spathaceus. Corollæ tubus longissimus tenuiter cylindræcus, faucē campanulata. — *Columbia, Brasilia.*

Tribus II. Pedaliæ. Antherarum loculi distincti, apice angulo interiori connectivo glandulifero affixi subpenduli. Ovarium 2-loculare, loculis indivisus. Orula et semina medio septo affixa, horizontalia, obliqua v. pendula. Flores axillares. *Genera gerontogæa.*

3. **PEDALIUM.** Orula in quoque loculo 2. Fructus indehiscens, supra basin teretem solidam ovato-pyramidalis, obtusus, sub-1-gonus, angulis obtusis basi spinæ conica v. cornu armata. — *Ind. or., Afr. trop.*

4. *PREODISCUS*. Ovula in quoque loculo 2. Fructus indehiscens, inermis, in longitudinem 4-alatus.—*Afr. trop. et austr.*

5. *HARPAGOPHYTUM*. Ovula in quoque loculo ∞ , 2-seriata. Fructus tardius dehiscens, plano-compressus, ovatus v. suborbiculatus, spinis longis apice glochidiatis v. harpegonibus retrorsum uncinatis armatus.—*Afr. austr., Madagascaria.*

Tribus III. Sesamee. Antherae dorsifixæ, loculis parallelis v. basi divergentibus, connectivo sæpe glandula coronato. Ovarium 2-loculare, spurie 4-locellatum. Ovula et semina angulo interiori locellorum affixa, horizontalia obliqua v. pendula. Flores axillares. *Genera gerontogea, uno in America inquilino.*

6. *ROGERIA*. Ovarii loculi inæquales, ∞ -ovulati. Capsula indehiscens, oblonga, apice oblique cornuta, basi aculeis conicis v. cornubus 2- ∞ armata, locellis 2 majoribus ∞ -spermis, 2 minoribus 1-2-spermis v. obsoletis aspermisque.—*Afr. trop. et subtrop.*

7. *SESAMOTHAMNUS*. Ovarii loculi æquales, locellis omnibus ∞ -ovulatis. Capsula obovato-oblonga, dehiscens. Semina plano-compressa, alata. Corollæ tubus longissimus, anguste cylindraceus.—*Angola.*

8. *SESAMUM*. Ovarii loculi æquales, locellis omnibus ∞ -ovulatis. Capsula ovoidea v. oblonga, apice obtusa v. acuminata, inermis. Semina compressiuscula, exalata v. anguste 2-alata. Corollæ tubus supra basin brevem ampliatus.—*Afr. trop. et austr., una sp. in Asia et America (inquilina?).*

9. *CERATOTHECA*. Ovarii loculi æquales, locellis omnibus ∞ -ovulatis. Capsula oblonga, apice truncata, angulis aristatis v. cornutis. Semina compressa, exalata. Flores *Sesami*.—*Afr. trop. et austr.*

Tribus IV. Pretreee. Antherae dorsifixæ, loculis parallelis v. basi divergentibus, connectivo sæpe glandula coronato. Ovarium 1-4-loculare, sæpius spurie 2-8-locellatum. Ovula et semina in quoque loculo 2, v. in quoque locello 1 (v. 2?), a basi ascendentia v. erecta. Flores axillares. *Genera gerontogea.*

10. *PRETREA*. Fructus durissimus, supra basin late cyathiformem breviter didymus, 2-cornutus, varie tuberculatus, sæpius 4-locularis, 4-spermus.—*Afr. trop. or.*

11. *LINARIOPSIS*. Fructus oblongus v. ovoides, inermis, 4-costatus, inter costas tuberculatus, 1-locularis, 2-spermus.—*Benguela.*

12. *JOSEPHINIA*. Fructus ovoides, muricatus v. aculeatus, 4-8-locularis, 4-8-spermus.—*Australia, Archip. Malay.*

GENERA EXCLUSA.

ISCHNIA, DC., est *Tamonea* species inter *Verbenaceae*.

ECCREMOCARPUS, Ruiz et Pav., et TOURERTIA, Juss., a Bureau ad *Pedalineae* relata, rite a Decaisneo ad *Signoniaceae* revocantur.

TRIBUS I. MARTYNIEÆ.

1. *Martynia*, Linn. Gen. n. 753.—Calyx membranaceus, subvesiculososo-campanulatus, alte et inæqualiter 5-fidus v. partitus, sæpe antice altius fissus nec vere spathaceus. Corollæ tubus basi obliquus v. decurvus, vix gibbus, superne ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis patentibus subundulatis parum inæqualibus. Stamina perfecta 2 antica v. 4 didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ oblongæ v. lineares, loculis divaricatis; staminodia 3 v. 1. Discus æqualis. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parietalibus in medio loculo prominentibus at liberis in laminas 2 divisus; ovula ∞ , sub quaque lamina 1-seriatim superposita. Capsula subdrupacea, breviter v. longe incurvo-rostrata, loculicide dehiscens, pericarpio carnosio 2-valvatim deciduo; placentæ auctæ persistentes superne apertæ, basi v. ultra medium margines versus cum endocarpio connatæ in massam durissimam pericarpio subconformem dorso lævem rugosam echinatham v. ∞ -costatam, margine sæpe cristatam, intus 4-locellatum, addita sæpe lacuna centrali vacua. Semina in locellis ∞ , superposita, pendula, oblonga, testa crassa rugosa; cotyledones semiteretes,

radicula brevi. — Herbes rudes, nunc annuæ nunc radice magna tuberiformi perennans, erectæ v. prostratæ, viscoso-pubescentes. Folia opposita v. alterna, longe petiolata, cordata, grosse sinuato-dentata v. palmatim lobata. Flores majusculi, rosei violacei v. pallide flavo-accetes, in racemum brevem terminalem dispositi. Bracteæ sub pedicellis lineares parvæ v. 0; bracteolæ sub calyce 1-2, glanduliformes lineares clavatæ breviter ovatæ v. angie membranaceæ.

Species ad 10, Americæ calidioris a Montevideo usque ad Americæ borealis civitates australes incolæ. *DC. Prod.* ix. 233. *Walp. Rep.* vi. 518; *Ann.* iii. 04. *Gartn. Fruct.* t. 110. *Less. Mart.* t. 537. *Baill. Adans.* iii. 341, t. 11.

Genus naturalissimum, a variis auctoribus varie divisum, nostro sensu in integrum servandum calycibus bracteisque de specie in speciem diversis. Sectiones tamen 2 præbet, quoad stamina et fructum bene distinctas.

1. *Carpoceras*. Stamina 2 perfecta, antherarum loculis linearibus; staminodia 2 longiora clavata, quinto minimo. Capsula ovoides, cornu brevi valde uncinato; placentæ perispermæ, apice breviter hiantes, in massam durissimam coctis 8 longitudinalibus valde elevatis percurram cava; a. Species unica (*M. diandra*). *Jacq. Hort. Schæubr.* t. 289. *Andr. Bot. Rep.* t. 375. *Bot. Rey.* 2001. *CARPUCEAS*, A. Rich. *Elem. Bot.* 1816, 706.

2. *Proboacidea*. Stamina 4 perfecta, antherarum loculis ovatis. Capsula longe cornuta; placentæ persistentes, durissimæ, infra apices nunc breviter nunc alte acutæ, dorso laeves rugosæ v. echinatæ ecostatæ, margine sæpius vario cristatæ, lacuna intermedia rarius clausa. *Bot. Rey.* t. 934, 1841, t. 6. *Bot. Mag.* t. 1056, 4292. *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. t. 4 (*Craniolaria*). *Phacocoma*, Schmid. *Icon.* 49, t. 12, 13. *Dne. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, iii. 324. *HOLOROMITA*, *Nees in Flors.* 1821, 300.

Decaisne retulit *M. luteam*, Lindl., ad sectionem priorem quam solam in genere retinuit, et calycem 5-partito nec 5-fido distinxit. Stamina tamen et capsula *M. luteæ* omnino *Proboacidea*. *Flavescens* quales a Lindleyo sub *M. lutea* descriptæ et in *Veg. Kingd.* 669 delineatæ, orulorum seriem alteram in facie interiore ferentes nunquam vidimus.

2. *Craniolaria*, Linn. *Gen. n.* 752.—Calyx membranaceus, oblongo-veniculosus, hinc spathaceo-fissus, apice inequaliter 3-5-lobus. Corollæ tubus longissimus, tenuiter cylindraceus, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis sub-undulatis patentibus antico majore. Stamina perfecta 4, didynamia, sub fauce affixa, subexserta; antherarum loculi ovato-oblongi, divaricati. Discus aequalis. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parietalibus in medio loculo prominentibus at liberis in laminas 2 divisus; ovula sub quaque lamina 1-seriatim superposita. Capsula subdrupacea, incurvo-rostrata, loculicide dehiscens, pericarpio carnosio 2-valvatum deciduo; placentæ aucto persistentes, superne apertæ, ultra medium connatæ in massam durissimam pericarpio subconformem margine sæpe cristatam, intus 4-locellatam, addita lacuna centrali vacua. Semina in locellis 2, superposita, pendula, oblonga.—Herba annua, viscoso-villosa. Folia opposita, longe petiolata, late cordata, palmatilobata v. reniformia. Flores albi, in dichotomis caulis racemosi, corollæ tubo sæpe semipedali.

Species 2, altera Columbiana, altera, a nobis non visa, Brasiliæ meridionalis incolæ. *DC. Prod.* ix. 254 (*excl. sp.*). *Dne. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, iii. 327. *Jacq. Strep. Amer.* t. 110. Genus a *Martynia* vix nisi corollæ tubo longissimo differe videtur. Capsula, quam tamen vix perfecte vidimus, omnino sectioni *Proboacidea* conformis videtur.

TRIBUS II. PEDALINEÆ.

3. *Pedaliium*, Linn. *Gen. n.* 794.—Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus ham aequalis tenuisque, superne longe ampliatius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, didynamia, prope basin corollæ affixa, inclusa; antherarum loculi ovati, paralleli, distincti, ab apice penduli. Discus aequalis, parum conspicuus. Ovarium 2-loculare, loculis indivisus; ovula in quoque loculo in medio, sæpe (an semper!) 2. Fructus durus, indehiscens, supra basin angustiora teretem solidamque ovoideo-pyramidatus, sub-4-gonus, obtusus, angulis ad basin spina comæ

patente armatis, intus 2-locularis, pericarpio sub angulis introrsum suberoso-incrassato. Semina in quoque loculo 1-2, pendula, oblonga, testa atra læviuscula, membrana interna crassiuscula; embryo semini conformis, radícula brevi.—Herba annua, glabra, subramosa. Folia opposita v. alterna, petiolata, latiuscula, inciso-dentata. Flores ad axillas solitarii, flavi, suberecti, brevissime pedicellati, pedicellis basi glandulis 1-2 stipatis cæterum ebracteatis.

Species 1, Indiæ orientalis et Africæ tropicæ incola. *DC. Prod.* ix. 256. *Walp. Ann.* v. 525. *Gertn. Fruct.* t. 58. *Lam. Illustr.* t. 538. *Wight, Ic.* t. 1615.

4. *Pterodiscus*, *Hook. Bot. Mag.* t. 4117 et 5784.—Calyx parvus, alte 5-fidus sub-5-partitus. Corollæ tubus basi postice leviter gibbus, superne longe amplius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antherarum loculi ovato-triangulares, saccati, apice ab angulo interno penduli, supra rima brevi dehiscentes, connectivo glandula coronato. Discus postice leviter productus. Ovarium 2-loculare, loculis indivisis; ovula in quoque loculo in medio septo (an semper?) 2, pendula. Fructus indehiscens, compressiusculus, inermis, in longitudinem 4-alatus, intus 2-locularis, pericarpio sub alis incrassato introrsum spongioso-lacunoso, substantia demum exsiccata lacunas 4 (loculos spurios vacuos) relinquire. Semina in loculis veris abortu solitaria, pendula, oblonga, testa atra laxa, membrana interna crassiuscula; embryo semini conformis, radícula brevi.—Caules e basi tuberosa v. caudice crasso succulento erecti, in loco natali humiles, cultura elatiores. Folia opposita v. alterna, angusta, dentata v. incisa, crassiuscula, canescentia. Flores purpurei v. flavescenti-luridi, ad axillas solitarii, brevissime pedicellati v. subsessiles, pedicellis glandulis 1-2 stipatis cæterum ebracteatis.

Species 3, quarum 2 Africæ australis incolæ (fructu tamen *P. luridi*, *Hook.*, adhuc ignoto), *Walp. Rep.* vi. 519, tertia Angolensis, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. 53.

5. *Harpagophytum*, *DC. in Meissn. Gen. Pl.* 298; *Comm.* 206. (*Uncaria*, *Burch. Trav.* i. 536, non *Aubl.*)—Calyx 5-partitus. Corollæ tubus æqualis v. postice gibbus (v. calcaratus?), superne parum v. valde amplius; limbus obliquus, sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa; antherarum loculi distincti, paralleli, prope apicem affixi, connectivo glandula peltata coronato. Discus postice carnosus-dilatatus. Ovarium 2-loculare, loculis indivisis; ovula in quoque loculo numerosa, 2-seriatim superposita, septo affixa. Fructus oblongus v. ovatus, septo contrarie plano-compressus, a latere angulatus, spinis seu harpagonibus longis crassis tenuibusve retrorsum uncinatis v. apice glochidiatis horridus, summo apice brevissime acuminatus, indehiscens v. tardius loculicide v. septicide dehiscens, intus 2-locularis. Semina obovata, horizontalia, læviuscula v. ex Decaisneo eroso-denticulata; embryo . . . —Herbæ perennes, procumbentes, canescentes. Folia opposita v. alterna, incisa. Flores ad axillas solitarii, breviter pedicellati, pedicellis basi glanduliferis.

Species 5? Africæ australis et Madagascaricæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 257. *Walp. Rep.* vi. 520. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 94. *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, iii. 328, t. 11, ubi species 4 enumerantur, quibus addenda videtur species a Buchanano in Transvaal lecta, corollæ tubo ut in *Sesamothamnus* longo tenui basi postice obtuse calcarato, fructu tamen ignoto.

In speciebus Africanis fructus durus plus minus loculicide dehiscens, in *H. leptocarpo*, *Dene.*, e Madagascaria, fructus pericarpio tenui spinis tenuibus apice glochidiatis armato, septicide dehiscens, valvis compresso-cymbiformibus fere membranaceis.

TRIBUS III. SESAMEÆ.

6. *Egeria*, *J. Gay in Delile, Pl. Caill.* 78, t. 2 (63).—Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus basi postice leviter gibbus, elongatus, superne parum amplius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope

basin corollæ affixa, inclusa; antheræ ovate, dorsifixæ, localis parallelæ. Discus posticus vix dilatatus. Ovarium inequaliter 2-loculare, loculis septo spurio v. pariete cum pectenta prominula connato 2-locellatis; ovula in locellis loculi majoris numerosa, sub-2-seriata, in quoque locello loculi minoris pauca, 1-seriata. Capsula oblonga, dura, indehiscens, apice oblique cornuta, extus prope basin cornubus patentibus 2-10 appendiculata, intus 2-4-locularis, loculis 2 majoribus a basi ad apicem attingentibus polyspermis. 2 minoribus multo brevioribus oligospermis v. abortu aspermis subclausis, septo tum præsertim plus minus spongioso-incrassato. Semina oblonga, pendula v. horizontalia, testa laxa nigra, membrana interna crassiuscula; embryo conformis, radícula brevi. Herbarum erectæ, elatiores, rigide, simplices v. ramis paucis strictis, glaucescentes, malolentes. Folia opposita v. alterna, longe petiolata, grosse dentata v. late lobata. Flores ad axillas fasciculati, pedicellis brevissimis glanduloso-stipatis, cæterum ebracteatis.

Species 2, Africanæ, altera per regiones tropicas late dispersa, altera in Africa australi rarè DC. Prod. ix. 236. Harv. Thes. Cap. t. 118 (capsule loculis minoribus aspermis prætermaturo hujus specimina florifera non vidimus, sed ramum fructiferum misit Baines a *R. adonaphylla* (v.) evidenter diversum capsule rostro longo, cornubus laseos constanter 2, loculo majori crassius numerosissimis densissime sarcto, minore rarius semina 1-2 vix perfecta ferente. Dorrance, in Ann. Sc. Nat. ser. 5. iii. 331, genus nostro sensu infelicitè reduxit ad *Petalium*, quod præter inflorescentiam longe differt tam ovarii quam fructus structura interiore.

7. *Sesamothamnus*, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. 49, t. 18.—Calyx parvus, albus 5-fidus, sub-2-partitus, segmentis obtusis. Corollæ tubus longissimus, cylindraceus, incurvus, basi postice in gibbum seu calcar obtusum productus; limbus sub-2-labatus, lobis 5 amplis obovatis v. orbiculatis patentibus parum inequalibus. Stamina 4 v. 5, supra medium tubum affixa, inclusa, subæqualia, filamentis brevibus; antheræ oblongo-lineares, sagittate, dorsifixæ, loculis parallelæ. Discus postice gibboso-dilatatus. Ovarium æqualiter 2-loculare, loculis fere ad apicem septis spuriiis in locellos 2 divisis; ovula in quoque locello numerosa, 1-seriata. Capsula obovato-oblonga, dura, septo contrarie compressa, inermis, loculicide ab apice fere ad basin dehiscens, septo spurio fissis in quoque valva persistente locellos fere claudente, axi placentifero plus minus liberato. Semina (a nobis non visa) verticaliter plano-compressa, obovato-oblonga, ad utrumque latus alba hyalina marginata.—Frutices rigidi, glaucescentes, trunco brevi deformi, ramis aculeis sparsis firmis patentibus armatis. Folia parva, decidua, ad axillas aculeorum fasciculata. Flores magni, albido-rosei, intra foliorum fasciculos pauci, breviter racemosi v. subfasciculati, pedicellis brevibus bracteolis parvis.

Species 2, Angolenses, nam specimina nostra a Chapman et Baines lecta, ab icone Welwitschianæ speciei typicæ differunt corollæ tubo multo longiore, postice basi breviter gibbo nec longe calcarato, staminibus 5 nec 4. Genus quoad mucilaginem omnium partium necnon antherarum et capsule structuram *Sesamo* valde affine; semina autem et habitus potius *Rhigoziz*. *Cataphracti* inter *Bignoniaceas*.

8. *Sesamum*, Linn. Gen. n. 782.—Calyx parvulus, 5-partitus. Corollæ tubus decurvus, basi obliquus v. leviter postice gibbus, superne longe amplius; limbus sub-2-labatus, lobis 5 latis subpatentibus, 2 posticis sæpe brevioribus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ sagittatæ, dorsifixæ, localis subparallelæ. Discus æqualis, vix prominulus. Ovarium 2-loculare, loculis septis spuriiis mox inter placentas intrusis in locellos 2 divisis; ovula in quoque loculo 2, 1-seriatim superposita, subtransversa. Capsula oblonga v. ovoidea, sæpius obtusa 4-gona et 4-sulca, summo apice septo contrarie compressa obtusa v. breviter acuminata, inermis, ab apice breviter v. fere ad basin loculicide dehiscens, septis spuriiis fissis locellos subclaudentibus, axi placentifero plus minus liberato. Semina in locellis 2, transversa v. subascendentia, oblique oblonga, compressiuscula, foveolata, apice basiue margine acuta v. in alam brevem producta, testa subcrustacea, integumento interiore membranacea; embryo rectus, cotyledonibus semiteretibus v. oblongis, radícula brevi.—Herbarum erectæ v. prostratæ; scabre v. rarius glabræ, humectatæ mucilaginosæ. Folia inferiora opposita, summa v. fere omnia alterna, petio-

lata, integra inciso-dentata 3-fida v. pedatisecta. Flores pallidi v. violacei, ad axillas solitarii, breviter nunc brevissime pedicellati.

Species 9 v. 10, omnes Africæ tropicæ v. australis incolæ, una tamen in regionibus tropicis utriusque orbis diu culta latissime dispersa sæpeque inquilina. In sectiones sequentes distribuuntur:

1. *Sesamotypus*. Herbæ annuæ, erectæ, calyce sæpius nec semper persistente. Capsula demum sæpius fere ad basin dehiscens, septo spurio in laminas in quaque valva persistentes loculos claudentes fisso, quare dehiscencia incaute observata septicida apparet; columna placentifera sæpe in media capsula fere ad basin liberata. Semina compressa, lævia, exalata. Species 5 v. 6. *DC. Prod.* ix. 250 (speciebus omnibus præter *S. laciniatum* ad varietates *S. indicæ* reducendis). *Gertn. Fruct.* t. 110. *DC. Pl. Rar. Jard. Gen.* t. 5. *Endl. Iconogr.* t. 70. *Wight, Illustr.* t. 163. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. 131, t. 84. *Bot. Mag.* t. 1688. *ANTHADENIA*, *V. Houtte, Fl. des Serres*, ii. *Apr.* 1846, 10, t. 6. *Walp. Rep.* vi. 518.

2. *Sesamopteris*. Habitus et capsula *Sesamotypi*. Calyx sæpius nec semper deciduus. Semina foveolata, apice basique v. fere circumcirca in alam brevem hyalinam expansa. Species 2, altera Africæ tropicæ, altera Africæ australis incolæ. *Endl. in Linnæa*, vii. 10, t. 3, f. 43 ad 49. *Simsium* et *GANGILA*, *Bernh. in Linnæa*, xvi. 42 (stirpes nec generice nec specificè quidem inter se distinguendæ). *Sesamopteris*, *DC. Prod.* ix. 251 (excl. *S. radiato*).

3. *Chamaesesamum*. Herbæ perennes, prostratæ. Capsula quam in præcedentibus brevior, crassior, indehiscens v. apice solo dehiscens. Semina ut in *Sesamotypo* exalata, ut in *Sesamopteride* foveolata. Species 2, *S. laciniatum*, Klein., et *S. prostratum*, Retz., Indiæ orientalis peninsulæ incolæ. *Wight, Ic.* t. 1345, 1346.

9. *Ceratotheca*, *Endl. in Linnæa*, vii. 5, t. 1, 2; *Atakta*, t. 5. (*Sporledera*, *Bernh. in Linnæa*, xvi. 41.)—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, persistens v. demum deciduus. Corollæ tubus basi decurvus, subæqualis v. postice gibbus, superne valde ampliatus, oblique subcampanulatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis subpatentibus, posticis laterali-busque brevibus, antico longiore. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa; antheræ oblongæ, sagittatæ, dorsifixæ, loculis subparallelis. Discus vix prominulus. Ovarium villosum, 2-loculare, loculis septis spuriiis mox inter placentas intrusis in locellos 2 divisus; ovula in quoque locello 2, 1-seriatim superposita, subtransversa. Capsula oblonga, obtuse sub-4-gona, superne septo contrarie compressa, apice late truncata, angulis in cornua productis, medio vertice interdum brevissime acuminata, ab apice fere ad basin loculicide dehiscens, septis spuriiis fissis locellos subclaudentibus, axi placentifero plus minus liberato. Semina in locellis 2, transversa v. subsascentia, obovata, compressa, marginibus rotundatis v. siccitate 2-angulatis, testa reticulata exalata.—Herbæ (an semper?) annuæ, erectæ, pubescentes. Folia opposita v. superiora alterna, ovata, dentata. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati 'sordide lutei.'

Species 2, Africæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 252.

Genus *Sesamo* valde affine, differt corollæ forma et capsula truncata 2-cornuta. *Sporlederam Kraussianam*, *Bernh.*, a *S. triloba*, *Bernh.*, distinguere nequivimus. Capsula in eodem specimine medio apice brevissime acuminata et plana. Semina humectata margine rotundata, siccitate sæpe angulo duplici cincta.

TRIBUS IV. PRETREÆ.

10. *Pretrea*, *J. Gay in Ann. Sc. Nat. ser. 1*, i. 457. (*Dicerocaryum*, *Boj. in Ann. Sc. Nat. ser. 2*, iv. 268, t. 10.)—Calyx 5-partitus. Corollæ tubus basi decurvus, parum obliquus, superne valde ampliatus, oblique subcampanulatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis subpatentibus, posticis laterali-busque brevibus, antico longiore. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ oblongæ, sagittatæ, dorsifixæ, loculis subparallelis. Discus vix prominulus. Ovarium 2-loculare, loculis septis spuriiis 2-locellatis; ovula in quoque locello 1 (v. 2?) a basi ascendentia. Fructus durissimus, indehiscens, basi in discum late cyathiformem irregulariter suborbiculatum expansus, in medio disco didymus, parum elevatus, in cornua 2 erecta conica productus, inter cornua et discum varie tuberculatus v. rarius muricatus, intus 4-locularis. Semina in

quoque loculo 1 (v. 2!), ab axi radiantia, subhorizontali-accedentia, obovata, vix tenui levi; cotyledones ovatae. — Herba prostrata, sordido-pubescentis v. canaliculata. Folia opposita v. alterna, saepius incisa. Flores ad axillas solitarii, pedicellati.

Species 1, Africae tropicae orientalis incolae. DC. *Prod.* ix. 236. Walp. *Ann.* i. 517. *Burk. Ann. Sc. Nat. ser. 5*, iii. 333. Klotzsch in *Peters, Mosamb. Bot.* 188, t. 31, 32. Fructus quatuor tubercula et cornua variabilis videtur etiam in eodem specimine, et species 4 a Klotzschio descripta uti 1 Decaisnei omnes ad varietates unius referendae videntur.

11. *Zimartopsis*, Welch. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. 53. — Calyx 5-partitus, segmentis postico ceteris brevioribus et angustioribus. Corollae tubus vix v. parum incurvus, superne a faucem subcampanulatam amplius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis antice protracto. Stamina 4, didynama; antherae oblongae, basi cordatae, dorsifixae, loculis parallelis. Discus aequalis, parum concavus. Ovarium (1-loculare / 2-ovulatum). Fructus calyce persistente parum aucto laxo patulo stipatus, nucamentaceus, succosus, indehiscens v. tarde apice hians, oblongus v. subovoideus, 4-costatus, inter costas acutius tuberculatus, apice obtuso breviter alato-rostratus, 1-locularis. Semina 2, erecta, obovata, compressiuscula, a medio ad basin usque alato-marginata, testa membranacea laxiuscula levigata, endopleuro tenui; embryo semini conformis, cotyledonibus obovatis emarginatis carnosius. — Herba radice crassa perennans, caulibus prostratis villosis-pubescentibus. Folia opposita, breve petiolata, ovata, subtus glauco-pruinosa et dense lepidota. Flores axillares, solitarii, pedicellis brevibus 2-bracteolatis glanduliferis. Corolla violacea. Fructus parvuli. (Char. ex Welch.)

Species 1, Benguelensis, a nobis non visa.

12. *Josephinia*, Vent. *Jard. Malm.* t. 67. — Calyx 5-partitus, segmentis subaequalibus v. postico brevioribus. Corollae tubus basi postice gibbus, superne gradatim v. valde amplius; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus subaequalibus v. antico saepe longiore. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusae; antherae oblongae, dorsifixae, loculis parallelis, connectivo saepius glandula parva coronato. Ovarium 2-4-loculare, loculis septis spuriiis 2-locellatis; ovula in quoque locello solitaria, a basi erecta. Fructus ovoideus v. subglobosus, durus, indehiscens, breviter rostratus v. erectus, aculeis conicis armatus, intus 4-8-locularis. Semina in quoque loculo solitaria, oblonga, exalata. — Herbae erectae v. diffusae, glabris pubescentes v. dense villosae. Folia opposita, integerrima dentata v. incisa. Flores ad axillas superiores solitarii, breviter pedicellati, ebracteati.

Species 3, omnes Australianae, una etiam in Archipelago Malayano obvia. DC. *Prod.* ix. 236. *Burk. Fl. Austral.* iv. 536. Endl. *Iconogr.* t. 106. F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix. t. 11.

ORDO CXXII. ACANTHACEÆ.

Endl. *Gen.* 696. Lindl. *Veg. Kingd.* 678. Nees in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 70.

Flores hermaphroditi, saepissime irregulares. Calycis inferi sepala v. segmenta 5 v. postico abortiente 4, nunc libera a basi imbricata, nunc saepius ima basi v. altius in calycem lobatum connata, imbricata valvata v. saepe angustissima et longe ante antheram aperta, v. rarius calyx ad anulum brevem reductus. Corolla gamopetala, rarius a basi campanulata, tubo saepissime evoluto cylindraceo ventricoso v. saepius e basi tenui in faucem campanulatam v. late tubulosam ampliato; limbus nunc patens lobis 5 aequalibus v. 2 posticis minoribus v. altius connatis, nunc 2-labiatus, labio postico erecto v. erecto-patente integro 2-dentato v. 2-fido, antico magis patente 3-fido 3-partito v. rarius sub-integro; lobi activatione imbricati (nec valvati), nunc contorti anistrorum obtegentes,

nunc 2 postici interiores v. rarius exteriores, antico extimo rarius intimo, v. in generibus paucis laterales utrinque exteriores. *Stamina* perfecta 4, didynama, v. 2 (antica, rarissime postica), tubo corollæ affixa et lobis alterna, inclusa v. sub labio postico ascendentia v. rarius longe exserta, quinto postico deficiente v. rarius ad staminodium parvum reducto (in una specie perfecto ?); in diandris par posticum rarissime anticum deficiens v. ad staminodia ananthera v. antheras cassas ferentia reductum; filamenta inter se libera v. ima basi per paria lateralia v. omnia in membranam dorso adnatam connata. *Antheræ* dorso v. rarius fere ad basin affixæ, ad normam 2-loculares, loculis distinctis nec unquam confluentibus rima longitudinali dehiscentibus, nunc æqualibus parallelis contiguisque nunc altero minore v. demissius connectivo plus minus dilatato affixo, interdum loculo altero deficiente v. ad dentem reducto 1-loculares. *Discus* hypogynus nunc crassus carnosus ovario haud latior, nunc annularis v. cupularis, integer v. rarius breviter sinuato-lobatus. *Ovarium* superum, in disco sessile, integrum, 2-loculare. *Stylus* simplex, filiformis v. rarius supra ovarium incrassatus, summo apice ad normam 2-lobus, lobi tamen in *Justicieis* sæpe minute dentiformes v. vix conspicui, in *Ruellieis* lobus anticus setaceus, posticus brevior v. ad dentem minutum reductus v. obsoletus, v. rarius stylus apice varie membranaceo-dilatatus; stigma v. stigmata minuta, terminalia v. breviter introrsum decurrentia. *Ovula* anatropa v. breviter amphitropa, placentis parum prominulis medio septo adnatis affixa, in quoque loculo in *Thunbergia* 2 collateralia, in *Nelsonieis* ∞ 2-seriatim superposita, in cæteris tribubus 2- ∞ (rarius ultra 8) 1-seriatim v. alternatim superposita. *Capsula* (excepta *Mendoncia*) globosa oblonga v. oblongo-linearis, subteres v. varie compressa, a basi subæqualis et seminifera, v. basi in stipitem solidum asperum contracta, ab apice usque ad basin (stipite incluso) loculicide sæpeque elasticè dehiscens, valvis recurvis integris concavis v. cymbiformibus, medio semisepta seminifera ferentibus. *Semina* tot quot ovula v. interdum abortu pauciora, in *Thunbergia* et *Nelsonieis* globosa v. orbiculata a dorso compressa, hilo ventrali subsessilia, in tribubus normalibus a latere compressa, ascendentia, hilo prope basin marginali, funiculo (excepta *Cardanthera*) accreto indurato incurvo ascendente *retinaculum* formante summo vertice seminiferum v. ultra hilum acute productum; testa membranacea v. crassiuscula, sæpius varie rugosa v. muricata, nunc lævis v. humectata mucilaginosæ, mucilagine exsiccato indumentum appresse pilosum simulante. *Albumen* (exceptis *Nelsonieis*) 0. *Embryo* normalis plano-compressus, cotyledonibus orbiculatis planis v. plano-convexis basi cordatis, radícula brevi subrecta infera, v. sæpe sublongiore incurva descendente; in *Thunbergieis*, *Nelsonieis* et *Andrographide*, embryo varie abnormis.

Herbæ suffrutices rarius frutices v. arbusculæ, glabri v. pube simplici rarius stellata v. setosa plus minus vestiti, interdum glanduloso-viscosi; partes herbacæ imprimis folia sæpe cystolithis sparsis farctæ. Folia omnia etiam floralia sæpissime opposita, integerrima dentata v. rarius varie lobata v. dissecta; stipulæ 0. Inflorescentia nunc perfecte centripeta, floribus solitariis ebracteatis v. 2-bracteolatis axillaribus v. summis in racemum seu spicam terminalem dispositis, nunc sæpius composita, primaria centripeta, floribus tamen in quaque axilla 2- ∞ centrifuge cymosis, cymis nunc ad fasciculum sessilem 2-pauciflorum reductis, nunc 2-3-chotome evolutis v. ad ramum unicum v. paucos simplices unilateraliter dissitifloros reductis; flores singuli v. in axillis v. secus ramos inflorescentiæ sæpissime sessiles v. subsessiles rarius laxè pedicellati. Bracteæ primariæ (v. potius folia floralia bracteiformia) nunc angustæ v. minimæ, nunc in spica v. thyrso terminali latæ membranacæ v. herbacæ imbricatæ v. laxiusculæ; bracteolæ dum adsint nunc sub floribus singulis geminæ oppositæ nunc parvæ v. liberæ, nunc calyce majores per paria valvatim oppositæ v. plus minus connatæ, involucrium formantes flores singulos v. paucos includens. Corollæ sæpe speciosæ colore vario, interdum minimæ v. parum conspicuæ; flores in speciebus pluribus generum diversorum dimorphi, alii perfecti etsi haud raro steriles, alii minimi cleistanthi sæpius fertiliores.

Species notæ ad 1350, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, in temperatis utriusque orbis tam borealibus quam australibus rariores, in alpinis frigidisque desunt.

Ordo quod characteres plurimos *Scrophulariaceis* convenit et genera pauca e tribu *Nelsoniearum* cum

illis interdum confusa, acerbissime tamen accurate distinguitur capsula dehiscens seminibus dracem numero et situ, sæpeque calyce aliiisque notis, et genus nullum revera intermedium satis videtur. Accedit etiam quodammodo *Higoniacus*, sed præter habitum calycem aliaque notata præter capsula dehiscens et seminibus facillime separatur.

Quoad specierum distributionem in genera et tribus confusio maxima prævaluit, quam N. E. Eschsch nasiduo labore per plures annos partim expulit; genera tamen (in DC. Prodr.) nate multiplicavit, nec semper characteribus certis distinxit, et specie non paucæ ab æstivatione diversis herbariis examinatae in diversis generibus repetite occurrunt. T. Andersson præter *Anthracas* gerontogæas (in Journ. Linn. Soc. vii. et ix.) in genera et magis naturalia et melius limata ordinavit, sed morte præmatura ablatum opus imperfectum reliquit, characteribus genericis satis elaboratis. Nos pro parte Necessum sæpius tamen Anderssonium secuti sumus, e.g. æstivatione corollæ a Næssio neglectam, duce Andersonio inter discrimina essentialia tribuum acceptam. Characteres tamen sæpe in speciminibus siccis extricatu difficillimi adhuc incerti remanent, et quæ plurima nostra verisimiliter in futuro magnopere reformanda.

FORMÆ ABNORMES.

Caulis volubilis in *Thunbergiis* plerisque, subscandens in speciebus paucioris aliorum generum. Folia caulina sæpe alterna in *Elytraria* et in una specie *Aphelandria*, æquæ pedunculorum alterna in *Elytraria*, folia floralia bracteiformia alterna v. sparsa in *Nelsoniis* et in *Hungas*.

Calyx fere ad apicem gamosepalus tubulosusque in *Satanocrotære*, *Physacantho* et *Phalassantho* brevissime annularis in *Thunbergiis* et *Clistacis*.

Corollæ limbus expansus angulatus vix lobatus in *Neuracanthi* speciebus.

Stamina antica nec postica imperfecta in *Brillantaisia*, quantum perfectum dicitur in *Protistrumæantho*; antherarum loculi apice rima brevi v. poro oblongo dehiscens in *Ebermarceæ* æstivatione et a *Ophiorrhiziphylo*.

Fructus drupaceus in *Mendoncia*.

Albumen adest in *Nelsoniis*.

CONSPECTUS TRIBUUM.

Tribus I. Thunbergiæ. Corollæ lobi contorti. Ovula in quoque loculo ovarii 2 confertim v. abortu solitaria. Semina globosa v. orbicularia, medio ventre affixa absque retinaculis.

Tribus II. Nelsoniæ. Corollæ lobi imbricati posticis exterioribus. Ovula in quoque loculo ovarii 2, 2-seriatim superposita. Semina parva, globosa, ventre funiculo papilliformi affixa absque retinaculis.

Tribus III. Euellieæ. Corollæ lobi contorti v. rarius antico intimo. Ovula in quoque loculo 2-8 (rarius ultra 8), 1-seriatim v. alternitum superposita. Semina plano-compressa, hilo sæpe basin marginali, funiculo sæpius in retinaculum incurvum indurato.

Subtribus 1. Hygrophilæ. Corollæ 2-labiata. Filamenta basi per parva lateraliter connata.

Subtribus 2. Euruellieæ. Corollæ lobi subæqualiter contorti. Filamenta basi per parva lateraliter connata. Capsula subterres.

Subtribus 3. Petalidicæ. Corollæ et stamina Euruelliearum. Capsula sæpe parallelè compressa.

Subtribus 4. Trichantheræ. Corollæ Euruelliearum. Filamenta æquidistantia et basi per parva lateraliter subconnata. Calycis lobi obtusi. Flores ad apices ramorum trichodome cymosæ v. corymbosæ.

Subtribus 5. Strobilantheæ. Corollæ Euruelliearum, v. rarius 2-labiata. Filamenta basi in parte postica lobis approximata v. connata et 2 postica paullo altius affixa.

Tribus IV. Acanthæ. Corollæ in labium unicum obovatum expansæ. Semina Endlicherum.

Tribus V. Justiciæ. Corollæ limbus subæqualis v. 2-labiatus lobis 2 posticis v. latero posticis interioribus, v. in *Barleria* varie imbricatus nec contortus. Semina plano-compressa, hilo marginali, v. raro ovadeco-subterres hilo basali, funiculo in retinaculum incurvum indurato.

Subtribus 1. Barleriæ. Corollæ lobi 5, plans, varie imbricati, lateralibus sæpius exterioribus. Stamina 4.

Subtribus 2. Asystasiæ. Corollæ lobi 5, plans, postico intimo, antico externo. Stamina 4.

Subtribus 3. Eranthemæ. Corollæ lobi 5, plans, postico intimo, antico externo. Stamina 2.

- Subtribus 4. *Andrographidese*. Corollæ 2-labiata. Ovula in quoque loculo 3-∞.
 Subtribus 5. *Eujusticie*. Corollæ 2-labiata v. subæqualiter 4-fida. Ovula in quoque loculo 2.
 Subtribus 6. *Diclipteræ*. Bractee 2 v. 4 calyce longiores, valvatim applicitæ v. plus minus connatæ, flores 1-∞ includentes. Cetera *Eujusticiearum*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Thunbergiæ. Corollæ limbus patens, lobis 5 rotundatis subæqualibus contortis. Ovula in quoque loculo 2 collateralia v. abortu solitaria. Semina globosa v. a dorso compressa, orbicularia, hilo in media facie interiore v. ventre plano v. intruso, funiculo brevissimo demum desiccato affixa, retinaculis 0. Caules volubiles v. rarius erecti brevesque. Calyx intra bracteas valvatim applicitas occultus, brevissimus, annularis v. in dentes subulatos 10-15 fissus.

1. *MENDONCIA*. Fructus drupaceus, abortu 1-spermus.—*Amer. trop.*
2. *THUNBERGIA*. Capsula rostrata, basi 2-4-sperma.—*Afr. trop. et austr., Asia trop.*

Tribus II. Nelsoniæ. Corollæ limbus 2-labiatus v. subæqualiter 5-fidus, imbricatus, labio postico v. lobis 2 posticis exterioribus. Ovula in quoque loculo ∞, 2-seriatim superposita. Semina minima, globosa, ventre funiculo minute papilliformi affixa, retinaculis 0; albumen tenue. Flores ad axillas bractearum v. foliorum superiorum solitarii, superiores v. omnes sæpius in spicam v. racemum terminalem dispositi, bracteis saltem superioribus alternis.

Tribus *Scrophulariineis* accedens, sed habitus et capsulæ valvæ concavæ recurvæ medio semisepitiferæ omnino *Acanthacearum*.

3. *ELYTRARIA*. Calyx 4-partitus. Stamina 2. Spicæ densæ, tenues, pedunculo v. scapo squamis alternis oblecto fultæ.—*Amer. trop. et bor., Afr. et Asia trop.*
4. *NELSONIA*. Calyx 4-partitus. Stamina 2. Spicæ densæ, ovatæ v. crassiuscule cylindraceæ, sessiles v. pedunculo nudo fultæ, bracteis imbricatis.—*Reg. calid. utriusque orbis.*
5. *EBERMALBIA*. Calyx 5-partitus. Stamina 4. Inflorescentia spicata subpaniculata v. axillaris.—*Asia trop., Brasilia.*
6. *OPHIORRHIZIPHYLLUM*. Calyx 5-partitus. Stamina 2, exserta; antherarum loculi erecti, apice rima brevi dehiscentes. Spica laxa, terminalis, pedunculo nudo.—*Martabanica.*

Tribus III. Ruelliæ. Corollæ limbus 2-labiatus v. sæpius subæqualiter 5-lobus, lobis contorto-imbricatis sinistrorsum obtegentibus. Ovula in quoque loculo 2-∞ (rarius ultra 8), 1-seriatim v. alternatim superposita. Semina plano-compressa hilo prope basin marginali, funiculo (excepta *Cardanthera*) in retinaculum sursum curvatum indurato. Folia floralia herbacea v. bracteiformia, omnia sæpissime opposita. Calycis segmenta v. lobi 5, v. 2 anticis connatis 4, postico sæpe majore. Stamina perfecta 4 v. rarius 2; antheræ æqualiter 2-loculares, v. rarius loculus alter v. anthera tota staminum 2 cassus v. deficiens. Styli lobus anticus setaceus v. dilatatus, stigmatibus terminali parum conspicuo sæpe breviter decurrente; lobus posticus brevior nunc dentiformis v. obsoletus.

Subtribus 1. *Hygrophilæ*. Corollæ limbus 2-labiatus, labio postico erecto 2-dentato v. breviter 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus contortis interdum angustissime obtegentibus v. antico utrinque oblecto. Filamenta basi per paria in membranam decurrentem connata. Capsula fere a basi ∞-sperma.

7. *CARDANTHERA*. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica. Seminum funiculi ad tuberculum parvum reducti nec in retinaculum indurati. Folia inferiora sæpius dentata v. pinnatifida.—*Ind. or., Afr. trop.*

8. *HYGROPHILA*. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica. Semina retinaculis fulta. Folia integerrima. Flores ad axillas fasciculati rarius solitarii, subsessiles. Spinæ axillares in una specie.—*Orbis utriusque reg. trop.*

9. *NOMAPHILA*. Stamina perfecta 4, didynama. Semina retinaculis fulta. Folia integerrima v. dentata. Cymæ ad axillas pedunculatæ, superiores laxè paniculatæ.—*Afr. trop., Madagasc., Asia trop. or.*

10. *BRILLANTAISIA*. Stamina perfecta 2 postica, antheris anticorum parvis cassis. Semina retinaculis fulta. Folia integerrima v. dentata. Cymæ evolutæ, laxè paniculatæ.

Subtribus 2. *Euruelliæ*. Corollæ (excepto *Otacantho*) lobi contorti, patentes, parum inæquales v. 2 postici altius connati. Filamenta basi per paria lateraliter contigua v. in membranam decurrentem connata. Capsula basi in stipitem contracta v. a basi 2-locularia, teres v. a dorso leviter compressa. Flores ad axillas sessiles, solitarii v. fasciculati, v. laxè cymosi, v. in spicas terminales dispositi.

11. OTACANTHUS. Corollæ tubus tenuis, apice inflexus nec amplius; limbus late pinnatis lobis 2 amplis rotundatis integris v. antico late sub-3-lobo. Ovula in quoque loculo 6-8. Flores ad axillas solitarii. — *Brasilia, Bolivia.*

12. CALOPHANUS. Antherarum loculi sæpius basi mucronati. Ovula in quoque loculo 3. Cætera *Ruellie*. Flores ad axillas subsessiles, pauci v. plures conferti, quam in *Ruellia* cætera minores. — *Amer. trop., Afr. trop. et austr., Asia trop.*

13. SPINOSTOMA. Stylus apice in laminam obtusam stigmatosam revolutam expansus. Cætera *Ruellie*. Caulis et inflorescentia longo denseque rufo-pilosi. Flores 2-3-ni. cymæ in spicam terminalem dispositi. — *Peruvia or., Brasilia bor.*

14. RUELLIA. Corolla basi v. ultra medium tenuis, superne in faucem ampliatas, limbo late æquales v. postici altius connati. Ovula in quoque loculo 3-10. Flores sæpius majores et ad axillas sessiles solitarii v. fasciculati, v. cymæ evolutæ paniculatæ. — *Amer. bor. et austr., Afr. trop. et austr., Asia trop. et subtrop., Australia, ins. mar. Pacif.*

15. PAULOWILHELMIA. Calycis segmenta long-linearia, apice herbacea, obtusa. Fauci glandulata. Inflorescentia viscoso-villosa. Cætera *Ruellie*. — *Afr. trop.*

16. MINULOPSIS. Corolla fere a basi campanulata, lobis 5 subæqualibus. Cætera *Ruellie*. Cymæ laxè trichotomæ, paniculatæ. Flores flavi. — *Afr. trop., Madagasc.*

17. ECHINACANTHUS. Antherarum loculi basi mucronati. Ovula in quoque loculo 6-8. Cætera *Ruellie*. Cymæ laxè paniculatæ, v. flores in axillis pedunculatæ. — *Nepales, Khama.*

18. DISTICHOCALYX. Calycis segmenta 3 puncta alte connata (in præcedentibus fere a basi libera). Stylus apice in laminam obtusam stigmatosam expansus. Cætera *Ruellie*. Flores ad axillas solitarii, sessiles, in spicam terminalem dispositi, bracteis sæpius foliaceis. — *Afr. trop.*

Subtribus 3. Petalidiæ. Corolla et stamina Euræelliearum. Ovula (excepto Bleebo) in quoque loculo 2. Capsula septo parallelo compressa, crassiuscula, placentis sæpe n. valvis elasticæ a basi curvæ solvendis. Flores ad axillas bracteolarum sessiles, densè spicati v. intra bracteolas amplas contractas appressas basi inclusi.

* Flores intra bracteolas amplas basi inclusi. Corolla tubus superne longiuscula v. valde amplius. Placenta adnata.

19. PETALIDIUM. Stamina perfecta 4. Ovula in quoque loculo 2. Frutes floribus in axillis superioribus solitariis vix spicati. — *Afr. trop. et austr., Ind. or.*

** Spicæ sæpius unilateralis, bracteis imbricatis. Flores parvi. Stamina perfecta 4 (v. 3?). Placenta adnata.

20. PHAYLOSMA. Stamina perfecta 4. Ovula in quoque loculo 2. Herbarum suffrutescentiæ diffusæ v. prostrati. Spicæ brevès, densæ. — *Afr. trop. et austr., Ind. or.*

21. BLECHUM. Stamina perfecta 4. Ovula in quoque loculo 3-20. Herbarum diffusæ v. laxè ramosæ. Spicæ densæ. — *Amer. trop., ins. Philippin.*

22. PENTSTEMONACANTHUS. Stamina perfecta 5. Ovula in quoque loculo 2. Herbarum repente erecta. Flores pauci in axillis superioribus. — *Brasilia.*

*** Spicæ æquales densæ v. elongatæ. Corolla tubus longus, tenuis. Stamina perfecta 2. Placenta haud adnata.

23. DYNALACANTHUS. Stamina perfecta 2, inclusa, cum staminodis longè decurrentia. Ovula in quoque loculo 2. Suffrutescentes fruticeas erecti. Spicæ sæpius longæ densæ v. interruptæ. — *Ind. or., Archip. Malay.*

24. LANKSTERIA. Stamina perfecta 2, exserta, juxta staminodia vix decurrentia. Ovula in quoque loculo 2. Herbarum clatæ. Spicæ densæ, glomeratæ oblongæ v. elongatæ. — *Afr. trop.*

Subtribus 4. Trichantheræ. Corolla Eurnelliearum. Filamenta basi æquidistantia v. per perianthia lateralia sub-annata. Calycis lobis herba et v. sub-herba, obtusi. Flores ad apices ramorum trichotomæ cymosi corymbosi v. capitati v. rarius spicati v. ad axillas cymosi. Genera omnia Americana.

Excepta Calycis segmenta acuta in paucis speciebus *Sanchezie*.

25. SANCHEZIA. Corollæ tubus longè cylindraceus. Stamina perfecta 2, exserta. Ovula in quoque loculo 4. Flores capitati spicati v. rarius paniculati, sæpe involuerati. — *Amer. austr.*

26. NEUMEALYX. Corollæ faux valde obliqua, ventricoso-campanulata. Stamina 4, vix exserta. Ovula in quoque loculo 2. Cymæ terminales, subcapitatæ. — *Mexico.*

27. *TRICHANTHERA*. Corollæ tubus superne ampliatus. Stamina 4, exserta. Ovula in quoque loculo 3-4. Thyrsus v. corymbus terminalis, trichotomus, sæpius obliquus.—*Amer. austr. trop. excl. Brasilia*.

28? *ANDROCENTRUM*. Corolla campanulata. Stamina 4, inclusa. Ovula in quoque loculo 2. Panícula ramosissima, floribunda.—*Mexico*.

29. *BRAYNSIA*. Corollæ tubus anguste campanulatus. Stamina 4, inclusa v. exserta. Ovula in quoque loculo 2-4. Thyrsi terminales et in axillis superioribus sæpius in corymbum fastigiatum dispositi.—*Columbia, Ind. occid., Amer. centr.*

30? *MACROSTACHYA*. Corolla calycem maximum haud excedens. Stamina 4, corollam sequantia. Ovula in quoque loculo 2. Cymæ ad axillas pedunculatæ, paucifloræ.—*Mexico*.

(Vide etiam 14. *RUELLIA* sect. *Ophthalmacanthum* et *Neoveedium*.)

Subtribus 5. *Strobilantheæ*. Corolla subæqualiter 5-loba v. 2-labiata. Stamina 4, 2 postica rarius ananthera; filamenta basi discretæ v. sæpius in membranam posticam adnatam connata. Calycis lobi acuti. Inflorescentia varia, sæpius axillaris.

* *Calyx amplius membranaceus v. coloratus. Corolla subæqualiter 5-loba.*

31. *WHITFIELDIA*. Calyx 5-partitus. Corollæ faux campanulata. Ovula in quoque loculo 2. Racemi terminales.—*Afr. trop.*

32. *SATANOEATHRA*. Calyx tubulosus, 5-angulatus, breviter 5-fidus. Corollæ tubus longus, fauce ventricosus-ampliatus. Ovula in quoque loculo 2. Flores ad axillas solitarii.—*Afr. trop.*

33. *PHYBACANTHUS*. Calyx oblongo-inflatus, 5-angulatus, breviter 5-fidus. Corollæ tubus longus, apice inflexus nec ampliatus. Ovula in quoque loculo 3-4. Flores ad axillas solitarii.—*Afr. trop.*

** *Calycis segmenta linearia nec colorata. Corolla subæqualiter 5-loba.*

34. *ENDOSIPHON*. Corollæ tubus longus, tenuis, vix apice latior; limbus late explanatus. Stamina tubo inclusa, filamentis basi discretis. Ovula in quoque loculo ∞. Herba. Flores in axillis superioribus solitarii, pedunculati.—*Afr. trop. occid.*

35. *HAMIGRAPHIS*. Flores *Strobilantheos* nisi minores. Ovula in quoque loculo 3-∞. Capsula linearis, basi haud contracta. Herbæ prostratæ v. diffusæ. Flores in spicas breves terminales conferti, bracteis sæpius herbaceis imbricatis.—*Asia trop. et or. subtrop., Japonia*.

36. *STENOSIPHONIUM*. Flores *Strobilantheos*. Ovula in quoque loculo 3-4. Capsula oblongo-linearis, basi haud contracta. Frutices. Spicæ tenues, ad apices ramorum paniculatæ.—*Ind. or.*

37. *STROBILANTHES*. Corollæ tubus breviter v. longe tenuis, fauce ampliata, limbo patente subæqualiter 5-loba. Stamina 4 perfecta v. 2 perfecta cum staminodiis 2 posticis, filamentis basi postice approximatis v. connatis. Ovula in quoque loculo 2 (v. rarius 3?). Capsula basi parum contracta. Herbæ fruticesve sæpius erecti. Spicæ dense capituliformes v. elongatæ, ad apices ramorum paniculatæ v. ad axillas pedunculatæ, v. cymæ evolutæ paniculatæ. Flores sæpius majusculi.—*Ind. or., Archip. Malay., China, Japonia, una sp. Afr. trop.*

38. *ÆCHMANTHERA*. Flores *Strobilantheos*, exceptis antheris apice acuminatis. Ovula in quoque loculo 4-6. Frutex habitu specierum *Strobilantheos* floribus secus ramos cymarum paniculatarum dissitis.—*Himalaya*.

*** *Corollæ limbus longe 2-labiatus.*

39. *CALACANTHUS*. Corollæ labia longa, posticum angustum, anticum latum. Filamenta basi per paria connata et linea transversa postica connata. Flores in axillis bractearum solitarii, longe laxèque spicati.—*Penins. Ind. or.*

40. *SAUTIERA*. Corollæ limbus longe et anguste 2-labiatus. Filamenta basi in membranam postice adnatam connata. Suffrutex. Flores ad axillas fasciculati, in spicam foliatam conferti.—*Timor*.

Tribus IV. Acanthess. Corollæ tubus brevis; limbus postice fissus, antice in labium unicum obovatum planum obtuse 3-5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis, intermedio extimo. Stamina 4; antheræ 1-loculares. Ovula in quoque loculo 2. Semina plano-compressa, retinaculo curvo indurato rarius obsoleto fulta. Flores sessiles, ad axillas foliorum solitarii v. dense spicati bracteis imbricatis, sæpe foliisque spinoso-dentatis.

- * *Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus latis, 2 lateralibus interioribus angustis. Antheræ ciliatæ v. barbatae.*

41. *TRICHACANTHUS*. Calycis segmenta exteriora 2-nervia. Filamenta antica crassa parum filiformia. Retinacula obsoleta. Herba repens. Spicæ terminales bracteis scariosis 4-6-æ imbricatis.—*Java*.

42. *BLERPHARIA*. Calycis segmentum posticum 3-nerve, anticum 2 4-nerve. Corollæ tubo ovoides v. subglobosus. Filamenta antica ultra antheræ insertionem producta. Herba v. fruticuli diffusi v. ramosissimi v. nani. Flores axillares solitarii v. ad apicem ramorum 6-æ spicati.—*Afr. trop. et austr., Ind. or.*

43. *ACANTHORSIA*. Calycis segmentum posticum 7-11-nerve, anticum 6-10-nerve. Corollæ tubus oblongus. Filamenta omnia apice antherifera. Herbae cardiacæ humiles, semper subcaules. Flores dense spicati, bracteis imbricatis.—*Afr. austr.*

44. *ACANTHUS*. Calycis segmenta venosa v. basi cartilaginea, postico 3-5-nervi, antice 2-4-nervi. Corollæ tubus brevis, subcampanulatus, sæpius cartilagineus. Filamenta omnia apice antherifera. Herbae elatæ cardiacæ, v. fruticeæ, caule in una specie scandente. Flores magni, in spicis terminales densæ v. elongatæ dispositi.—*Eur. austr., Afr. et Asia trop. et subtrop., Australia.*

- ** *Calyx 5-partitus, segmentis rigidis postico majore. Antheræ breviter barbellatæ v. glabræ*

45. *SCLEPCHITON*. Corollæ tubus brevissimus. Antheræ ovato-triangularæ. Frutices humiles bracteisque integerrimis. Flores ad axillas solitarii v. pauci terminales.—*Afr. trop. et austr.*

Tribus V. Justitiæ. Corollæ limbus subæqualis v. 2-labiatus, lobis vario imbricatione contortis. Ovula in quoque loculo 2 v. rarius 3, 1-seriatim v. alternatim superposita. Summa plano-compressa v. rarius ovoides, hilo prope basin marginali, funiculo in retinaculum carinatum incurvatum indurato. Folia floralia herbacea v. bracteiformia, omnia opposita. Calycis segmenta v. lobis 5, æquales v. postico (exceptis *Barleria* et *Lepidagathe*) minore, v. 4, postico deficiente. Stamina 2 v. 4; antheræ nunc æqualiter 2-loculares, nunc loculo altero inferius affixo v. heteromorpho nunc v. deficiente. Stylus apice parum v. non incrassatus, summo vertice stigmatosus, obtusus, dadyum v. brevissime et æqualiter 2-lobus.

Subtribus 1. *Barleria*. Corollæ lobis 5, plani, patentes, varie imbricati, antico sæpius a lateralibus oblecto. Stamina 4, 2 postica rarius anantheria. Ovula in quoque loculo 2, rarius 4.

- * *Bractes v. bracteolæ 2-4, furis 1-5 includentes, calyce bracteis multo breviores. Antheræ 2-loculares.*

46. *PERINEMA*. Bractes 2 4, in involucri apice 2-4-fidum connatæ. Frutex. Involucrum ad axillas solitaria, pedunculata.—*Madagasc.*

47. *COINCHILANTS*. Bractes 2, ima basi subconnatæ. Herba. Involucrum ad apicem ramorum solitaria.—*Afr. trop. occident.*

- ** *Bracteolæ non includentes. Antheræ omnes 2-loculares.*

48. *BARLERIA*. Calycis segmenta 4, 2 (posticum et anticum) latiora, 2 lateralibus interioribus angusta.—*Afr. trop. et austr., Asia trop., Australia, præpauca in Amer. trop.*

49. *CHAMBA*. Calycis segmenta 5, angusta, subæqualia. Corollæ tubus tenuis. Herbae nanæ. Capitula densa, bracteis 2 sæpius spinoso-ciliatis involucriata.—*Afr. trop. et austr.*

50. *GLAUCCHIUS*. Calycis segmenta 5, angusta, subæqualia. Corollæ tubus fere a basi amplatus. Suffrutex humilis, diffusus. Flores ad axillas foliorum superiorum solitarii, ebractenti.—*Afr. austr.*

51. *NEURACANTHUS*. Calyx 2-partitus, segmento postico 3-dentato v. 3-fido, antico 2-dentato 2-fido v. 2-partito. Corollæ limbus plicatus, explanatus, sub-2-labiatus, angulatus dentatus v. breviter lobatus. Herbae suffruticeæ. Flores parvuli. Spicæ densæ, ad axillas omnes v. rarius terminales, bracteis latis imbricatis.—*Afr. trop., Ind. or.*

52. *SCYTANTHUS*. Calyx brevis, apertus, 5-lobus. Corollæ tubus cylindraceus, declinatus, limbus obliquus. Frutices glaberrimi. Folia nitida, valde dispersa. Flores parvuli, in racemis terminali v. oppositifolio sparsi, bracteis minutis.—*Afr. trop. occident.*

*** *Bracteolæ non involucentes. Antheræ omnes v. staminum posticorum 1-loculares.*

53. *BARLERIOLA*. Calycis segmentum posticum latum, cætera linearia. Antheræ anticæ 2-loculares, posticæ 1-loculares. Fruticuli ramosissimi, spinis axillaribus armati. Folia parva. Flores axillares bracteis parvis.—*Cuba, S. Domingo.*

54. *LOPHOSTACHYS*. Calycis segmentum posticum maximum, anticum minus 2-lobum, lateralia angusta. Antheræ anticæ 2-loculares, posticæ 1-loculares v. abortivæ. Herbæ suffruticesve erecti. Spicæ densæ, secundæ, floribus a bracteis unilateraliter imbricatis aversis.—*Brasilia.*

55. *CROSSANDRA*. Calycis segmentum posticum oblongum, anticum 2-fidum v. partitum, lateralia minima. Antheræ omnes 1-loculares. Frutices suffruticesve. Spicæ densæ, terminales v. pseudo-axillares, bracteis 4-fariam imbricatis.—*Afr. trop., Madagasc., Ind. or.*

Subtribus 2. *Asystasiæ*. *Corollæ lobis 5, plani, 2 posticis interioribus, antico extimo, omnes patentes v. postici rarius suberecti. Stamina 4. Ovula in quoque loculo 2.*

* *Antheræ omnes v. anticæ 2-loculares.*

56. *ASYSTASIA*. Corollæ tubus in faucem longam v. latam ampliatus. Antheræ omnes 2-loculares. Herbæ ramosæ diffusæ v. erectæ v. frutices. Flores interrupti spicati v. secus ramos paniculæ dissiti, bracteis parvis.—*Afr. trop. et austr., Ind. or., Archip. Malay.*

57. *CHAMÆRANTHEMUM*. Corollæ tubus longus, tenuis, apice subæqualis. Antheræ anticæ 2-loculares, posticæ 1-2-loculares. Caulis humiles, simplices v. parum ramosi. Spica terminalis, interrupta, tenuis, bracteis parvis.—*Brasilia.*

** *Antheræ omnes 1-loculares.*

58. *STENANDRUM*. Corollæ tubus apice breviter ampliatus. Herbæ breviaules v. subcaules, foliis radicalibus v. ad basin caulis confertis. Spicæ pedunculo scapiformi fultæ, densæ bracteis latis imbricatis, v. interruptæ bracteis parvis.—*Amer. trop. et extratrop. a Bonaria et Chile usque ad reg. Mex.-Tex.*

59? *STROBILACANTHUS*. Corollæ tubus tenuis, apice subæqualis; limbus late explanatus. Frutex, foliis 4-natis verticillatis. Spicæ ad axillas pedunculatæ, bracteis 4-fariam imbricatis.—*Panama.*

60. *NEERIACANTHUS*. Corollæ tubus tenuis, apice subæqualis; limbus late explanatus. Frutex, foliis crassiusculis obovatis oblongisve. Spicæ brevæ.—*Jamaica.*

61. *BEGONIA*. Corollæ tubus brevis, superne ampliatus; limbi lobis 2 posticis cæteris breviores, suberecti. Fruticulus, ramis virgatis. Folia angusta. Spica terminalis, interrupta, basi foliata.—*California.*

(Vide etiam 78. *GRISSEMERIAM* corollæ lobis vix 2-labiatis.)

Subtribus 3. *Eranthemæ*. *Corollæ lobis 5, plani, patentes v. subpatentes, 2 posticis interioribus, antico extimo. Stamina 2.*

62. *ERANTHEMUM*. Corollæ tubus cylindraceus, sæpius elongatus, tenuis. Filamenta brevissima, antheræ 2-loculares, staminodia 2. Ovula in quoque loculo 2. Frutices suffrutices v. herbæ erectæ, inermes. Spicæ terminales, interruptæ, v. rarius pedunculi axillares 3-flori. Bractesæ parvæ.—*Utriusque orbis reg. trop.*

63. *ANTHACANTHUS*. Flores *Eranthemis* nisi minores, corollæ tubo breviores. Fruticuli spinis axillaribus armati, foliis parvis. Pedicelli axillares, filiformes, 1-flori.—*Ind. occid.*

64. *CODONACANTHUS*. Corollæ incurvæ tubus brevis, fauce campanulata. Filamenta filiformia, antheræ 2-loculares, staminodia 2. Ovula in quoque loculo 2. Herbæ erectæ v. ascendentes. Flores parvuli, gracile racemosi v. paniculati, bracteis parvis.—*Khasia, China.*

65? *SMBASTIANO-SCHAUERIA*. Corollæ tubus ad faucem ampliatus? limbi lobis angustis. Antheræ 1-loculares. Ovula in quoque loculo 2. Herba. Flores in spica terminali parvi, bracteis parvis.—*Brasilia.*

66. *CYSTACANTHUS*. Corollæ tubus fere a basi ampliatus, ventricosus. Antheræ 2-loculares; staminodia 0. Ovula in quoque loculo 4-8. Herbæ elatæ. Spicæ terminales, densæ v. secundæ, thyrsoides-ramosæ.—*Asia trop. or.*

Subtribus 4. *Andrographideæ*. Corolla 2-labiata, labio postico interiore integro v. breviter 3-lobato. Stamina 2; antheræ 2-loculares. Ovula in quoque loculo 3-4. Capsula a basi 2-locularis.

* Capsula septo contrarie valde compressa. Semina haud compressa. Corollæ tubus tenuis.

67. *ANDROGRAPHIS*. Herbar. Flores in pedunculo axillari v. secus ramos paucos et cernuales, v. in thyrsium terminalem densum dispositi. — *Ind. or.*; in *Mauritius*, *Jamaica* et *inquilina*.

68. *HAPLANTHUS*. Herbar. Flores dense fasciculati, ramulis abortivis aphyllis raris apice 2-dentatis intermixti, pseudovericillos densos hispidos formantes. — *Ind. or.*

** Capsula subterres v. septo parallele compressa. Semina plano-compressa.

69. *GYMNOSTACHYUM*. Corollæ tubus tenuis, superne parum amplius. Herbar. Cymæ axillares seu sessiles v. in thyrsium terminalem dispositæ, v. flores secus ramos paniculae dense simpliciter apicati. — *Ind. or.*, *Archip. Malay.*

70. *PHILOACANTHUS*. Corollæ tubus longe amplius, incurvus. Frutices v. herbar. Cymæ in thyrsium spiciformes terminales longosque v. axillares brevioresque dispositæ. — *Himalaya*, *Martabanica*.

71. *DIOACANTHUS*. Corollæ tubus brevis, labia longa, angusta, sinibus inter labia in circulus extorsum dilatatis. Frutices elati, speciosi. Cymæ laxæ, dichotomæ, ad apicem pedunculatæ v. in paniculam terminalem trichotomam dispositæ. — *Peruvia*, *Ind. or.*

Subtribus 5. *Eujusticieæ*. Corolla 2-labiata, labio postico interiore integro v. breviter 2-fido, antice breviter v. alte 3-fido v. 3-partito. Ovula in quoque loculo 2.

* Stamina 4, antheris omnibus 2-locularibus.

72. *LEPIDAGATHIS*. Calycis segmentum posticum cæteris latius. Antherarum loculus alter altius affixus. Spicæ sæpius dense, bracteatis, secundis, solitariis v. dense fasciculatis, axillares terminales v. ad basin caulium. — *Ind. or.*, *Archip. Malay.*, *Afr. trop.*, *Amer. trop.*

73. *PHILIA*. Calyx 5-partitus, subæqualis. Antherarum loculus alter altius affixus. Thyrsus terminalis, angustus, bracteis parvis. — *Sumatra*.

74. *ISCHOMISTUS*. Calyx 5-partitus. Antherarum loculi æquales. Herbar. elata. Rarum terminalis, unilateralis, bracteis breviter lanceolatis. — *Java*.

75. *PHILOACANTHUS*. Calyx membranaceus, campanulatus, 5-dentatus, v. brevissimè 3-fidus, æqualis. Antherarum loculi æquales. Suffrutescens erectus. Cyma terminalis, trichotoma, laxa corymbosa, pedicellis tenuibus. — *Bengalia or.*

** Stamina 4, antheris anticorum 2-locularibus, posticorum 1-locularibus.

76. *HERPACANTHUS*. Calyx æqualiter 5-partitus. Corollæ tubus tenuis. Frutices v. herbar. habitu vario. Spicæ terminales, bracteis latis v. oblongis imbricatis v. lanceolatis. — *Brasilia*.

*** Stamina 4, antheris omnibus 1-locularibus.

77. *APHELANDRA*. Corollæ lobum posticum erectum, integrum v. 2-fidum. Frutices v. herbar. elati. Spicæ terminales, simplices v. ramosæ, bracteis imbricatis calyce sæpius majoribus. — *Amer. trop. et subtrop.*

78. *GRISSEMERIA*. Corollæ tubus elongatus; lobi 5, breves, parum inæquales. Frutices spicæ terminales, simplices v. ramosæ, bracteis sæpius parvis, rarius majoribus imbricatis. — *Brasilia*, *Guiana*, *Jamaica*.

79. *HOLCLOPHIS*. Corollæ tubus in faucem longam amplius; limbus ringens. Arborescens dense lanatus. Fruticulus ramosissimus, foliis parvis subtus albidis-tomentosis. Flores axillares. — *Mexico*.

**** Stamina 2, antheris 1-locularibus. Genera inter se sæpius habitu potius quam characteribus distincta.

80. *MESOTHECUM*. Corollæ lobus longus, anticobis v. 3-fidus. Herbar. suffrutescens elata. Flores parvi dense spicati, bracteis bracteolisque linearibus setaceis. — *Algeria*, *Ind. or.*

81. *ORACANTHUS*. Corollæ tubus brevis, fauce ampla, lobum anticum 3-partitum, lobos

oblongis inter se et labio postico integro subæqualibus. Herba elata. Flores parvuli, ample laxoque pyramidato-paniculati.—*Afr. trop. occid.*

82. RUTTYA. Corollæ tubus latiusculus; labia longa, antico 3-fido. Stamina 2, parva, ad basin filamentorum; antheræ sæpius basi mucronatæ v. apice basique appendiculatæ. Frutices. Flores in spicam v. thyrsium densum terminalem dispositi, mediocres v. majusculi.—*Afr. trop. et austr.*

83. BRACHYSTEPHANUS. Corollæ tubus longus, tenuis. Stamina sæpius exserta; staminodia 0; antheræ muticæ. Herbæ. Flores in spicam longam v. thyrsium angustum terminalem dispositi.—*Madagasc. (Afr. trop.?)*

84. CLINACANTHUS. Corollæ tubus elongatus, labia angusta. Stamina labiis subæquilonga. Herba elata. Flores majusculi, ad apices ramorum in cymas breves v. fasciculos cernuos conferti.—*Malacca, Java (China?)*

85. HABRACANTHUS. Corollæ tubus varius, labia longa, antico breviter 3-lobo. Stamina sæpius exserta. Frutices. Thyrsi laxiusculi, terminales, floribundi.—*Mexico, Columbia.*

86. GLOCKENIA. Corollæ tubus in faucem longam ampliatus, labii antici lobi uti labium posticum breves, ovati. Herbæ suffruticesve. Paniculæ laxè trichotomæ, pedicellis filiformibus.—*Mexico, Amer. centr.*

87. RAZISMA. Corollæ tubus in faucem longam ampliatus; labii antici lobi uti labium posticum breves, angusti. Herba? Spica terminalis, longa, densa, floribus sessilibus, bracteis parvis.—*Costa Rica.*

88. STENOSTEPHANUS. Corollæ tubus brevis, sursum gibbus; limbi lobi 4, angusti, brevissimi, postico erecto. Thyrsi terminales, angusti, floribus in quoque fasciculo 1 perfecto longius pedicellato, 2 imperfectis brevissime pedicellatis.—*Brasilia, Caracas.*

89. HANSTEINIA. Calycis lobi latiusculi. Corollæ tubus superne ampliatus, labii antici lobi uti labium posticum breves, ovati. Suffrutex elatus. Cymæ subcorymbosæ, laxæ, in paniculam terminalem pedunculatam laxam angustam dispositæ.—*Costa Rica.*

90. GASTRANTHUS. Corollæ tubus e basi brevi inflato-ventricosus ore contracto, labiis brevibus. Suffrutex elatus. Spicæ longæ, densæ, glanduloso-villosæ.—*Venezuela.*

Antheræ inter 1-loculares et 2-loculares ambiguae.

91. CHÆTOTHYLAX. Calyx sæpius 4-partitus. Flores cæterum *Justiciæ*, excepto loculo inferiore antherarum a superiore distante, nunc parvo casso longe calcarato nunc ad dentem reducto v. obsoleto. Herbæ. Spicæ densæ, rarius interruptæ tenuesque, bracteis calycisque segmentis lineari-subulatis.—*Amer. trop.*

**** *Stamina 2, antheris 2-locularibus, loculo altero majore v. alius affixo (in Jacobinia loculi sæpe subæquales).*

† *Antherarum locus inferior basi calcare sæpius albo interdum minuto appendiculatus.*

92. SCHWANKA. Calyx 5-partitus. Flores *Justiciæ*. Semina compressa margine ad hilum et ad latus oppositum penicillata. Herbæ erectæ. Spicæ densæ subfoliatæ v. fasciculi axillares, ciliato-hispidi.—*Afr. trop.*

93. JUSTICIA. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus limbo brevior v. paullo longior, superne ampliatus. Semina plano-compressa, margine nuda. Herbæ rarius frutices, inflorescentia varia.—*Utriusque orbis reg. calid.*

94. SIPHONOGLOSSA. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus tenuiter cylindraceus, limbo pluries longior. Semina plano-compressa. Herbæ v. suffrutices humiles, diffusi. Flores ad axillas solitarii, sessiles.—*Mexico, Texas, Afr. austr.*

95. BELOPERONE. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus sæpius elongatus, superne parum ampliatus, rarius brevior et superne ampliatus. Semina ubi nota crassa v. subglobosa. Frutices. Flores quam in *Justicia* sæpius majores, thyrsoidei subcapitati v. ad axillas subsolitarii. Bractæ sæpius herbacæ.—*Amer. trop.*

†† *Antherarum loculi ealcarati, mutici v. basi brevissime et æqualiter mucronati.*

96. ISOGLASSA. Calycis segmenta lineari-setacea. Corollæ tubus brevis, latus v. superne ampliatus. Antherarum loculi breves, dissiti, subtransversi. Herbæ suffruticesve. Flores spicati v. paniculati.—*Afr. trop. et austr., Madagasc.*

97. *ANISOTMUS*. Calycis segmenta brevia, lineari-lanceolata. Corollæ tubus brevis, lobis amplius angusta. Frutex. Flores in axillis superioribus 1-3-ni. — *Arabia*.

98. *ADNATOPHA*. Calycis segmenta v. lobi lanceolati subvalvati. Corollæ tubus brevis amplius. Fruticea. Flores anguste thyrsoidei v. subspicati, v. in axillis fasciculati. — *Ind. Afr. trop. et austr., Amer. austr.*

99. *RHINACANTHUS*. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindraceus, labium posticum incurvum, anticum latum, plano-patens. Fruticea. Flores ad axillas fasciculati v. simpliciter paniculati. — *Afr. trop. et austr., Madagasc., Ind. or., Archip. Malay.*

100. *DIANTHERA*. Corollæ tubus elongatus, angustus v. in flore parvo superne amplius; labium posticum erectum, inferius patens. Antherarum loculi sæpius breves, connatis raro dilatato sejuncti. Herbarum rarius fruticea. Flores spicati thyrsoidei v. secus ramos paucos dimitti. — *Amer. bor. et austr. reg. calid. et (praesertim sp. parviflora) Afr. et Asia trop.*

101. *JACONINIA*. Corollæ tubus sæpius elongatus, angustus, lobia haud lata, brevia v. raro breviora, anticum breviter v. ad medium 3-fidum. Antherarum loculi fere contigui, quam a *Dianthera* longiores et minus inaequales. Herbarum v. sæpius fruticea. Flores densè thyrsoidei spicati v. ad axillas fasciculati rarius secus ramos cymæ v. paniculae dimitti. — *Amer. trop.*

***** *Stamina 2, antheris 2-localaribus, loculis aequalibus parallelis contiguis mutatis v. brevissimis mucronatis.*

† *Staminodia 0.*

102. *HARTOCHILUS*. Calycis segmenta herbacea, obtusa. Corollæ tubus elongatus, labium posticum et lobi labii antici longi, angusti. Frutices canescentes. Flores majusculi, in thyrsum foliatum dispositi. — *Brasilia.*

103. *HOVEDENIA*. Calycis segmenta longa lataque, colorata. Corollæ tubus longioribus lobis lata, anticum 3-fidum. Frutex tomentosus. Cymæ terminalis, fastigiata, tenues colorata. — *Mexico v. Columbia.*

104. *SCHAUBERIA*. Calycis segmenta linearia v. setacea. Corollæ tubus tenuis, labium posticum et segmenta labii antici angusta. Herbarum erectae fruticeae. Spicæ v. thyrsi terminales. — *Brasilia.*

105. *AXISACANTHUS*. Calyx parvus, lobis acutis v. acuminatis. Corollæ tubus tenuis, labium posticum et segmenta labii antici angusta, subaequalia. Fruticea. Folia sæpius lanceolata. Spicæ terminales, interruptae, unilaterales, basi saepe foliatæ. — *Mexico, Texas.*

106. *HIMANTOCHILUS*. Calycis lobi lanceolati, subvalvati. Corollæ tubus tenuis, lobis longis, angustis, apice breviter lobata. Frutex. Flores axillares, 2-3-ni, secundi. — *Afr. trop.*

107. *FITTONIA*. Calycis segmenta lineari-setacea. Corollæ tubus tenuis, lobis longis, angustis apice breviter lobata. Herbarum caule brevi. Folia villoso-picta. Spica terminalis, pedicellata. — *Peruvia.*

108. *PTYSIOLATTIA*. Calycis segmenta lineari-subulata. Corollæ (Justicie) tubo brevior, labiis latiusculis. Herbarum procumbentes, radicanter. Flores ad apices ramorum breviter solitarii v. pauci. — *Zeylonia, Java.*

109. *SPHINCTACANTHUS*. Calycis parvi segmenta subulato-acuminata. Corollæ tubus v. ad medium inflatus, faucibus constricta; labium posticum et segmenta labii antici angusta. Suffrutescens erectus. Folia ampla. Spicæ tenues, interruptae, ad apices ramorum 3-5. — *Brasilia or.*

110. *EXMOLITMUS*. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindraceus, labium posticum lineare, anticum latum plano-patens 3-fidum. Capsula supra stipitem lato ovata, plano-compressa. Frutex. Spica terminalis, bracteis imbricatis. — *Afr. et Asia trop.*

†† *Staminodia ad basin filamentorum parva. Calyx sæpius brevis, segmentis acutis.*

111. *GRAPTOPHYLLUM*. Corollæ tubus superne amplatus; labium posticum incurvum, anticum patens, 3-fidum. Capsula supra stipitem oblonga. Frutices. Florum fasciculi in thyrsum densum terminalem v. in axillis superioribus dispositi. — *Australia, ins. maris Pacifici.*

112. *THYRSACANTHUS*. Corollæ tubus elongatus; limbi lobi 4 sub-2-labiati. Herbarum erectae fruticeae. Thyrsi terminales racemiformes v. paniculati, bracteis parvis. — *Amer. trop.*

113. *CHILICANTHUS*. Corollæ tubus brevior; limbus distincte 2-labiatus. Frutex divaricato ramosus. Cymæ axillares, laxiusculæ, foliis saepe brevioribus. — *Mexico.*

Subtribus 6. *Diclipteræ*. *Bractæ* 2 v. 4, *calyce longiores, valvatis applicatis v. plus minus con-*
natis, flores 1-∞ includentes. Corolla 2-labiata, labio postico integro v. brevissime 2-fido, antico
integro 3-dentato 3-fido v. 3-partito. Stamina 2. Ovula in quoque loculo 2.

* *Anthera 2-loculares.*

114. *CLISTAX*. *Bractæ* involucrantæ amplæ ovatæ. *Calyx* breviter annularis, integer v.
 sinuato-dentatus. *Capsula* a basi 2-locularis. *Frutices. Cymæ axillares, laxæ pauciformes.—*
Brasilia.

115. *RUNGIA*. *Bractæ* involucrantæ membranacæ v. hyalinæ, latæ v. angustæ. *Calyx* 5-
 partitus. *Corollæ* labium anticum 3-fidum. *Capsula* basi contracta, placentis a basi elasticæ
 solvendis. *Herbæ* sæpe diffusæ. *Spicæ* unilaterales, bracteis primariis ad unum latus 2-fariam
 imbricatis. *Flores parvi.—Afr. et Asia trop.*

116. *DICLIPTERA*. *Bractæ* involucrantæ herbacæ v. venosæ, latæ v. angustæ. *Calyx* sub-
 5-partitus. *Corollæ* labium anticum integrum v. brevissime 3-fidum. *Capsula* basi contracta,
 placentis a basi elasticæ solvendis. *Herbæ* sæpe diffusæ. *Involucra* ad axillas conferta rarius
 laxæ cymosa. — *Utriusque orbis reg. trop. et subtrop.*

117. *TETRAMERIUM*. *Corollæ* labium anticum 3-partitum. *Involucra* densæ v. laxæ spicata,
 bracteis sæpius angustis. *Cætera Dicliptera.—Mexico, Amer. centr., ins. Galapag.*

118. *PERISTROPHUM*. *Bractæ* involucrantæ sæpius angustæ, herbacæ. *Calyx* sub-5-partitus.
Corollæ labium anticum integrum v. breviter 3-fidum. *Capsula* basi contracta, placentis a
 valvis haud solvendis. *Herbæ* erectæ v. laxæ sarmentosæ. *Involucra* laxæ cymosa v. paniculata
 v. secus ramos inflorescentiæ dissita. — *Afr. trop. et austr., Madagasc., Asia trop. et subtrop.*

** *Anthera 1-loculares.*

119. *HYPOESTES*. *Bractæ* involucrantæ sæpius angustæ. *Calyx* sub-5-partitus. *Corollæ*
 labium anticum 3-fidum. *Capsula* basi contracta, placentis a valvis haud solvendis. *Herbæ*
 frutesce habitu vario. *Involucra* ad axillas conferta v. secus ramos cymæ dissita, rarius
 paniculata. — *Afr. trop. et austr., Madagasc., Asia trop. et subtrop., Australia.*

Genus Diclipterearum dubium.

120. *LASIOCLABUS*. *Involucrum* e bracteis 4-6. *Corolla* et *stamina* ignota. *Capsula* basi
 contracta. *Frutices* foliis angustis obtusis coriaceis. *Involucra* ad axillas fasciculata v. ad
 apices ramorum capitata. — *Madagasc.*

GENERA DUBIA V. EXCLUSA.

STACHYACANTHUS, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 65, et in DC. Prod. xi. 168, cujus flores perfecti
 ignoti, cleistanthis solis descriptis, genus valde dubium remanet. Ab auctore cum *Ruellia* (*Diptera-*
cantho) comparatur, sed differre dicitur calycis segmento postico suppresso et inflorescentiæ spicata
Eranthemii. In hoc genere specimina nonnunquam occurrunt flores cleistanthos solos ferentia.

SERICOSPOREA, Nees in DC. Prod. xi. 444. *Frutex* Antillanus calycis segmentis longis hirsutis et
 seminibus lanato-sericeis insignis, sed, corollæ limbo et staminibus ignotis, quoad affinitates valde
 incertus est.

DIGYROLOMA, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1862, ii. 329. *Frutex* Mysorensis, e collec-
 tione Cleghorniana, specimina tamen inter plantas Cleghornianas frustra quæсивimus. Ex charac-
 tere dato flores præbet *Justiciæ* cum habitu foliis inflorescentia et fructu *Ruellia* v. *Hemigraphidis*.
 Verisimiliter hic latet error quidam.

MEISSARHENA, Br., est *Anticharis*, inter *Scrophularineas*, supra, p. 928.

HEPTAS, Meissn. (*Septas*, Lour.), est *Herpestidis* species inter *Scrophularineas*, supra, p. 951.

CHARACHERA, Forsk. Fl. Æg. Arab. 115, frutex Arabicus diffusus, ab auctoribus refertur ad *Lan-*
tanam (*L. viburnoidem*, Schau. in DC. Prod. xi. 605, an Vahl?), sed descriptio fusior Forskøhlîi nec
 cum genere *Lantana* nec cum ordine *Verbenacearum* convenit et potius *Acanthaceam* *Blephari* v. *Acan-*
thodio affinem indicant. *Calyx* nempe 5-phyllus, foliolis 2 interioribus minoribus; corolla tubo tenui
 albo limbo 1-labiato violaceo, antheræ lineari-subulatæ; capsula 4-gono-subulata, 2-locularis; semina
 in quoque loculo bina ovata compressa, characteres omnes ab iis *Lantana* valde discrepantes.
 Verisimiliter genus est distinctum *Acanthacearum*.

TRIBUS I. THUNBERGIEÆ.

1. *Mendoncia*, Vell. in Vand. Fl. Lusit. et Bras. 43, t. 3, f. 22. (*Mendoncia*, Lam. v. Pav. Prod. Fl. Chil. et Per. 89, t. 17.)—Bracteolæ 2, magnæ, foliaceæ, corollæ tubum a medium v. totum includentes, ante anthesin sæpius connatæ, domum uno latere v. utraque solutæ. Calyx annularis, integer, brevissimus v. cupulatus. Corollæ tubus rectus v. incurvus, basi postice gibbus v. obliquus, cylindræus v. superne ampliatus v. ventricosus; limbus obliquus, patens, lobis 5 ovatis rotundatisve parum inæqualibus contortis. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus antheræ lineares, glabræ v. dorso glanduloso-pilosulæ v. basi barbata, loculis parvis basi inæquilongis. Discus carnosus annularis. Ovarium inæqualiter 2-loculare v. latere minore abortiente 1-loculare; stylus apice breviter et inæqualiter 2-lobus, lobo antea majore v. utroque margine stigmatoso; ovula in loculo majore 2, prope basin anguli interiori collateraliter affixa v. abortu solitaria, in loculo minore 0 v. rudimentum parvum. Fructus drupaceus, ovoideus v. superne v. fere a basi compressus, exocarpium carnosum v. pulposum, endocarpium duro. Semina 1-2, oblonga, erecta, placentæ duræ primum latè lateraliter affixa, testa membranacea; cotyledones latæ v. angustæ, varis plicatis corrugatis v. convolutis, radícula brevi recurva.—Frutices v. suffrutices volubiles, sæpe pubescentes v. villosi. Folia opposita, integerrima. Flores purpurei coccinei v. pallidi, ad axillas solitarii v. sæpius fasciculati.

Species editæ 20, et 2 v. 3 adsunt adhuc indescrptæ, plures tamen reducendæ et viz 16 recondendæ Americæ tropicæ a Brasiliâ usque ad Americam centralem incolæ. *Nova in DC. Prod. xi. 50. et Mart. Fl. Bras. ix. 9* (*Mendoncia*). *Walp. Ann. iii. 209, p. 643. Prod. Synb. Bot. t. 80.*

ESCHOLIA, Karst., *Nova in DC. Prod. xi. 721*, species includens 2 Columbianas, characteribus et habitu omnino *Mendonciæ*, ab auctoribus distinguitur corollæ tubo antice nec postice breviter truncato apiceque fissæ, sed verisimiliter hic latet error.

2. *Thunbergia*, Linn. f. *Suppl. 46.*—Bracteolæ 2, foliaceæ, ovate v. lanceolatae, calycem et sæpius corollæ tubum includentes. Calyx annularis, brevis nunc brevissimus, truncatus v. 10-15-dentatus. Corollæ tubus incurvus v. obliquus, sæpe compressus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 5 latè rotundatisve parum inæqualibus contortis. Semina 4, didynama, prope basin tubi affixa, filamentis basi incrassatis discretis; antheræ glabræ v. barbatae, connectivo apiculatæ, loculis oblongis v. oblique ovoideis parallelis æqualibus v. parum inæqualibus basi aristato-mucronatis v. calcaratis rarius muticis. Discus carnosus pulvinatus v. breviter annularis. Ovarium carnosulum; stylus apice dilatato-cuneatus, oblique infundibularis v. inæqualiter 2-lobus, margine verticali stigmatosus; ovula in quoque loculo 2 collateralia. Capsula crasso-coriacea, basi semimifera globosa, abrupte rostrata, loculicide dehiscens. Semina in quoque loculo 2, globosa ovoidea v. a dorso compressa, extus verrucosa v. lævia, ventre excavata v. plana, hilo centrali, funiculo parvo papillæformi v. conico; embryo semini subconformis, cotyledonibus latè margine sæpius inflexis plicatisve cæterum concavis v. subplanis, radícula brevi incurva.—Herbæ nunc humiles suberectæ, nunc sæpius longe volubiles. Folia opposita, ovata lanceolata cordata v. hastata. Flores purpurei cerulei flavi v. albi, breviter pedicellati, ad axillas solitarii v. in racemos terminales dispositi.

Species fere 30, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ et Asiæ calidioris incolæ. *Nova in DC. Prod. xi. 54. Walp. Ann. iii. 209. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 18, ix. 447.*

Genus naturalissimum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Euthunbergia*. Calyx actæo-x-dentatus. Semina globosa v. subovoidea, ventre excavata, testa circa funiculum longe intrusa et indurata cupulam reversam formante funiculo desiccato post semen delapsam parvo subconico. Flores axillares. Species ad 18, quarum 2 Asiaticæ, cæteræ Africanæ v. Madagascarienses. *Nova in DC. Prod. xi. 55* (*Thunbergia* met. **). *Gertn. f. Fruct. i. t. 183. Roeb. Curon. II. t. 67. Andr. Bot. Rep. t. 123. Hook. Kew. Fl. t. 166, 177. Bot. Mag. t. 1881. 2591, 3512 et 5013, 5389* (*Meyenb.*).

2. *Meyenia*. Calyx annularis, truncatus v. sinuatus. Semina et inflorescentia *Eulhumbergiæ*. Species ad 7, quarum 2 Asiaticæ, cæteræ Africanæ. Wall. Tent. Fl. Nep. t. 49; Pl. As. Rar. t. 164. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 123. Bot. Mag. t. 4119. MEYENIA, Nees in DC. Prod. xi. 60. Walp. Ann. iii. 210. Wight, Ic. t. 1487.

3. *Hexacentris*. Calyx *Meyeniæ*. Semina orbiculata v. ovata, a dorso compressa, ventre sub-plana peltatim affixa. Flores racemosi, foliis floralibus bracteiformibus. Species 5, omnes Asiaticæ. Wight, Ic. t. 871, 872. Bot. Mag. t. 2366, 4985, 4998, 5124. Bot. Reg. t. 495. HEXACENTRIS, Nees in DC. Prod. xi. 60. Bot. Mag. t. 4786. SCHMIDIA, Wight, Ic. t. 1848.

TRIBUS II. NELSONIÆ.

3. *Elytraria*, Vahl, Enum. i. 106.—Calyx 4-partitus, segmentis inæquilatis lanceolatis linearibusve acutis scariosis, antico interdum apice 2-dentato. Corollæ tubus cylindraceus, tenuis; limbus 2-labiatus, labiis angustis, postico exteriori emarginato v. 2-lobo, antico 3-lobo, lobis integris emarginatisve. Stamina 2, sub fauce affixa, vix exserta, filamentis brevissimis; antheræ prope basin dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis v. tenuissime basi aristatis; staminodia sæpius 0 (ex auct. pluribus 2 parva). Discus vix prominulus. Stylus apice brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo ∞ (6-10). Capsula oblongo-linearis, basi contracta, apice acuta v. rostrata. Semina minima, sæpius haud numerosa, ovoidea v. globosa, minute tuberculato-rugosa, hilo breviter lineari ventrali affixa, absque retinaculis sessilia; albumen tenue; cotyledones (in speciminibus examinatis) orbiculato-reniformes, crassiusculi; radícula curvula, cotyledonibus æquilonga.—Herbæ humiles subacaules v. e caudice sublignoso caules breves apice foliatis emittentes. Folia radicalia v. ad apices caulium conferta, alterna v. sub-opposita, membranacea, basi longe contracta. Flores parvi, albi v. cærulei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles, dense spicati. Spicæ cylindraceæ, angustæ, inter folia pedunculo simplici v. ramoso squamis angustis oblecto fultæ. Bracteæ floridæ rigidæ, lanceolatæ, imbricatæ, flores æquantes; bracteolæ angustæ, scariosæ, calycem sub-æquantes.

Species 3 v. 4 (apud auctores nonnullos 14), omnes Americæ tropicæ v. borealis incolæ, quarum una in America rara per Africam et Asiam tropicam late dispersa. Nees in DC. Prod. xi. 63. Walp. Ann. v. 644. Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1854, 114, t. 3. Vahl, Ic. t. 1 (*Justicia*). Jacq. Hort. Schænbr. t. 5 (*Verbena*). Roxb. Corom. Pl. t. 127 (*Justicia*). Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 93. Michx. Fl. Bor. Amer. t. 1.

4. *Nelsonia*, R. Br. Prod. 480.—Calyx 4-partitus, segmentis inæquilatis, antico apice 2-dentato 2-fido v. fere 2-partito. Corollæ tubus tenuis, apice incurvus, sub fauce dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriori breviter 2-fido, antico majore alte 3-fido, lobis obovatis patentibus. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, sub-inclusa; antheræ 2-loculares, loculis ovoideis divergentibus basi vix minute mucronatis; staminodia 0. Discus inconspicuus. Stylus apice brevissime 2-lobus; ovula in loculis ∞ (8-10). Capsula oblonga, a basi 2-locularis, apice in rostrum vacuum producta. Semina parva, subglobosa, tuberculoso-rugosa, interdum parce glochidiata, ventre hilo punctiformi absque retinaculis affixa; albumen tenue; cotyledones crassæ ovatæ v. semiglobosæ; radícula cylindræa recta.—Herba diffusa, villis mollibus conspersa v. dense tomentoso-villosa. Folia opposita, petiolata, ovata. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii sessilesque, alterni v. sparsi, in spicas villosas ovatas v. cylindræas in dichotomiis v. ad apices ramorum pedunculatos dispositi, pedunculis esquamatis sæpius brevibus. Bracteæ ovatæ, herbacæ, imbricatæ, villosæ et stipitato-glandulosæ; bracteolæ 0. Calycis segmenta tenuia, plus minus hyalina v. minima.

Species 1, per regiones calidiores orbis veteris late dispersa, etiam in Brasilia haud rara et hinc inde in America centrali et India occidentali obvia, ab auctoribus nonnullis in species 5-6 divisa. Nees in DC. Prod. xi. 65. Walp. Ann. v. 645. Benth. Fl. Austral. iv. 543. Endl. Iconogr. t. 79.

'Endopleura tumida cartilaginea,' ab Ærstedio in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjøbenh. 1854,

117, t. 4, descripta et delineata, nobis videtur potius albumen parvum, et *Strophandromum* et *Cassipourea* similimum.

5. *Ebermaiera*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 70. — Calyx 5-partitus, segmentis oblongis linearibus v. setaceis subæqualibus v. postico v. 2 lateralibus minoribus. Corollæ tubus superne longiuscule ampliat; limbus 2-labiatus v. subequalis, labiis patentibus, postico exteriori 2-lobo v. 2-partito, antico 3-lobo lobis planis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, subinclusa; antheræ 2-loculares, loculis ovatis subæqualibus muticis, rima brevi v. ad basin attingente dehiscentibus. Discus inconspicuus. Stylus apice breviter 2-fidus, lamella antica stigmatosa, postea brevior integra v. divaricato-2-fida, nuda (v. stigmatosa ?); ovula in loculis 2. Capsula oblonga, obtusa, fere ad apicem seminifera. Semina minima, subglobosa, hilo parvo ventrali sessilia, absque retinaculis; albumen (in seminibus examinatis) tenuiter cartilagineum; cotyledones orbiculatæ, crassiusculæ; radícula curvula. — Herbes rarius suffrutescentes, glabræ v. piloso-pubescentes. Folia opposita, sæpe ampla. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. breviter pedicellati, alterni v. sparsi, in spicæ v. racemæ terminales v. pseudo-axillares simplicis v. ramosos, densos v. elongatos laxosque dispersos, rarius laxo subpaniculati v. in axillis solitarii. Bracteæ foliaceæ v. angustæ; bracteolæ 2, angustæ.

Species ad 30, Indiæ orientalis, Chinæ, Archipelagi Malayani, Australiæ tropicæ et Bornei incolæ, in Africa nondum repertæ. Walp. Ann. iii. 211, v. 646. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. n. 450. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 772. Wight, Ic. t. 1488 et 1491 (*Erythrocantus*). Benth. Ic. t. 365.

STROMBOXYLE, Wall. Pl. As. Rar. ii. 80, t. 186, est species Indica styli apice quasi cruciatæ, lobis nempe postico in segmenta 2 divaricata diviso; nomen genericum Wallichianum Neesiano postea antiquius, sed huic soli speciei idoneum.

ENTHRACANTHUS, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, genus ad *Ruelliam racemosam*, Roxb., statutum, a cæteris *Ebermaieris* differt racemi glabritie et calycibus parvis. Huic auctor in DC. Prod. xi. 73 species adjunxit 3 *Ebermaieris* typicis affiniore. *Ebermaiera concinnula*, Hance in Reem. Journ. Bot. 1868, 300, e China et Formosa, est species humilis elegans distinctissimaque etai *Erythrocantus* typico affinis. Inter species Brasilienses 2 v. 3 parviforme *E. glauca* affines sunt, 3 grandifloræ statura et sepalis valde inæqualibus et corollæ limbo subæqualiter 5-lobo insignes.

6. *Ophiorrhinaphyllum*, Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. xl. 76. — Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus. Corollæ tubus latiusculus, superne ampliat, curvulus; limbus sub-2-labiatus, labiis erecto-patentibus, postico exteriori 2-fido, antico 3-fido, lobis brevibus planis parum inæqualibus. Stamina 2, medio tubo affixa, longe exserta, filamentis filiformibus basi dissitis inter se et cum staminodiis 2 minutis annulo piloso connexis; antheræ 2-loculares, loculis æqualibus muticis erectis oblongis apice poro v. rima brevi dehiscentibus. Discus inconspicuus. Stylus apice haud dilatatus, integer v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2, 2-seriata. Capsula (immatura) ovali oblonga, obtusa. Semina minima, subglobosa, hilo parvo ventrali sessilia absque retinaculis; embryo . . . — Herba erecta, partibus novellis puberula, cæterum glabra. Folia opposita, ampla, membranacea, integerrima. Flores parvi, albi v. rosei, ad axillas bractearum solitarii, subsessiles, in apica laxa terminali alterni v. sparsi. Bracteæ et bracteolæ anguste lineares.

Species 1, Martabanæ incolæ. Genus *Ebermaiera* (*Erythrocantus*) valde affine, imprimis staminibus longe exsertis et antherarum forma distinctum.

TRIBUS III. RUELLIÆ.

7. *Cardanthera*, Hamilt. MS. (Adenoma, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 67, non Br. Synnema, Benth. in DC. Prod. x. 538.) — Calyx 5-partitus, segmentis angustis subæqualibus v. postico majore. Corollæ tubus superne ampliat; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concavo breviter 2-lobo, antico erecto-patente apice 3-lobo infra lobos sæpius 2-plicato, lobis angustissimo subcontortis. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica, supra medium tubum affixa, sub galea communi

ventia, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis, staminum posticum sæpe minores v. interdum abortivæ. Discus inconspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minuto dentiformi v. obsoleto; ovula in loculis ∞ . Capsula oblongo-linearis, erostris, fere a basi 2-locularis. Semina parva, oblique ovata, plano-compressa, funiculis parum prominentibus conicisve basi sæpe connatis demum fere evanidis nec in retinacula dilatatis fulta.—Herbæ erectæ v. diffusæ, sæpe viscidulæ, villosæ v. glabrescentes, sæpius odoratæ. Folia inferiora sæpius dentata v. pinnatifida, floralia superiora nunc conformia nisi minora, nunc valde deformia integerrima, fere orbiculata, at omnia opposita. Flores ad axillas sessiles v. breviter pedicellati, solitarii v. plures, 2-bracteolati, v. rarius cymæ axillares laxifloræ.

Species ad 10, Indiæ orientalis et Africæ tropicæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 21. ix. 454. Wight, Ic. t. 446, 1524. Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 246 (omnes sub Adenostemate). Hook. Ic. Pl. t. 843 (Nomaphila).*

In *C. Thwaitesii* et in *C. africana*, flores minimi, corollæ labio antico vix 2-plicato, et stamina postica ad filamenta ananthera reducta. Genus *Hygrophila* potius quam *Nelsoniis* affine, nec differt nisi funiculis post anthesin non auctis et vix induratis. Semina omnino *Ruelliearum* etsi parva.

8. *Hygrophila*, *R. Br. Prod.* 479.—Calycis segmenta 5, angusta, infra medium plus minus connata, parum inæqualia. Corollæ tubus parum ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concavo 2-dentato v. breviter 2-fido, antico erecto-patente apice 3-lobo infra lobos supra 2-plicato, lobis contortis sinistrorsum interdum angustissime obtegentibus. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica, infra medium tubum affixa, sub galea conniventia, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis v. rarius basi mucronatis, staminum posticorum sæpe minores v. abortivæ. Discus inconspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo 4- ∞ , rarius 2. Capsula oblongo-linearis, teres esulcataque v. septo contrarie compressiuscula valvis dorso sulcatis, a basi 2-locularis. Semina ∞ v. rarius 4, oblique ovata v. orbiculata, plano-compressa, retinaculis tenuibus fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ v. diffusæ, glabræ v. villosæ, inermes v. spinis axillaribus armatæ. Folia opposita, integerrima. Flores ad axillas subsessiles, fasciculati v. rarius solitarii, bracteolis linearibus.

Species ad 14, Africæ, Asiæ et Americæ tropicæ incolæ, una ex Asiaticis etiam in Australia obvia, et per Americam tropicam et subtropicam latissime dispersa, etsi nondum in Africa reperta. *Nees in DC. Prod. xi. 85, et Pl. Hort. Bonn. t. 3. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 22, ix. 456. Wight, Ic. t. 1489, 1490.*

Physichilus, *Nees in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. 310, et in DC. Prod. xi. 81*, quoad *P. Serpyllum*, *Nees, Wight, Ic. t. 1493*, et *Polyechma*, *Hochst. in Flora, 1841, 376*, *Nees in DC. Prod. ix. 82*, ab *Hygrophila* distinguuntur caulibus diffusis et floribus parvis; *Physichilus senegalensis*, *Nees*, habitu et floribus majoribus *Hygrophilis* typicis approximatur.

Hemidelpsis, *Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 80, Wight, Ic. t. 1492*, caule diffuso et floribus parvis *Physichili*, stamina 2 tantum perfecta præbet, posticis ad staminodia minima reductis.

Asteracantha, *Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 247, Wight, Ic. t. 449* (*Tenoria*, *Denh. ex Endl. Gen. Suppl. ii. 62*), est species elata, floribus in axillis dense fasciculatis, et spinis axillaribus rectis validis (bracteis mutatis?) insignis. *Moris in Mem. Acad. Torino. xxxvi. t. 7 (Barleria).*

Hygrophila Schottiana, *Nees (Calophanes crinitus, Nees)*, e Brasilia, *Gardner, n. 3951*, habitu et corolla 2-labiata *Hygrophilæ*, ovarium 4-ovulatum et antheras 2-mucronatas *Calophanis* præbet. Corollæ æstivatio in speciebus nonnullis ulterius scrutanda.

9. *Nomaphila*, *Blum. Bijdr. 804*.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus uno sæpe majore. Corollæ tubus basi v. ad medium tenuis, fauce ampliata; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concaviusculo breviter 2-lobo, antico patente apice 3-lobo sub lobis convexo (v. 2-plicato?), lobis anguste sinistrorsum obtegentibus v. antico utrinque

intimo. Stamina 4, didynama, fauci affixa, sub galea arcuata, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateraliter in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, subægittatæ, 2-loculares, loculis parallelis aequalibus muticis. Stylus apice laevi recurvus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo 4-8. Capsula linearis, tenuis, subterea, valvis dorso sulcatis, a basi 2-locularia. Semina 4, oblique ovata, plano-compressa, retinaculis tenuibus fulta; embryo normalis. — Herba erecta, glabra v. pubescentes. Folia opposita, integerrima v. subdentata. Flores haec v. densiuscule cymosi, cymis ad axillas plus minus pedunculatis sæpius dichotomis, superioribus in paniculam laxam foliatam dispositis. Bractee parvæ.

Species ad 7, Africæ tropicæ, Madagascaris, Asiæ austro-orientalis et Archipelagi Malayani: necnon *Nees* in *DC. Prod.* xi. 84. *T. Anders.* in *Journ. Linn. Soc.* vii. 21, ix. 466. Genus vix ab inflorescentia ab *Hygrophila* differt.

10. *Brilliantalata*, Beauv. *Fl. Océ. et Ben.* ii. 67, t. 100. (*Belantheria* et *Leuconthea*, *Nees* in *DC. Prod.* xi. 96, 97.) — Calyx 5-partitus, segmentis lineari-subulatis parum inæqualibus, majoribus 1-3 interdum apice spathulatis. Corollæ tubus brevis, superius amplius; limbus longe 2-labiatus, labiis subvalvatis, postico erecto arcuato concavo apice breviter 2-lobo, antico latiore patente apice breviter 3-lobo, lobis induplicatis intermedio subinteriore. Stamina ad faucem affixa, 2 postica perfecta sub galea arcuata, subexserta, filamentis infra medium dilatatis longe decurrentibus; antheræ ægittatæ, dorsifixæ, loculis aequalibus parallelis muticis; staminodia 2, antica, filamentis a basi filiformibus staminibus perfectis juxtapositis brevioribusque, apice in antheræ rudimentum transversum expansis. Stylus apice recurvus, acutus, dente postico minuto, ovula in loculis ∞. Capsula linearis, subterea, valvis dorso sulcatis, a basi 2-locularia. Semina ∞, plana, oblique ovata v. orbicularia, retinaculis tenuibus fulta. — Herba elata. Folia opposita, petiolata, ampla. Flores speciosi, violacei v. purpurei, in cymis subsessilibus; cymæ laxæ ∞-floræ, in paniculam terminalem sæpius amplam glanduloso-pubescentem dispositæ. Bractee oppositæ, setaceæ v. minimæ v. sub ramis primariis inflorescentiæ foliaceæ.

Species 7 v. 8, Africæ tropicæ et Madagascaris incolæ. *T. Anders.* in *Journ. Linn. Soc.* vii. 21 (*Nees* in *Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 124, 125. *Bot. Mag.* t. 4717.

Genus a toto ordine differt staminibus anticis nec posticis brevioribus ad staminodii reductis v. antheras parvas effluas ferentibus.

11. *Otocanthus*, Lindl. in *Fl. des Serres*, ser. 2, v. 53, t. 1526. — Calyx 5-partitus, segmentis linearibus acutis parum inæqualibus (v. postico majore foliaceo!). Corollæ tubus longus, tenuis, apice abrupte inflexus vix amplius; limbus explanatus, 2-labiatus, labiis amplè orbiculatis parum inæqualibus, postico uno latere (v. utrinque!) interiore integro subplano, antico convexiusculo breviter lateque 3-lobo, lobo medio exteriori. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, subinclusa, filamentis brevibus; antheræ per paria subcoherentes, 2-loculares, loculis aequalibus parallelis muticis v. loculo uno staminum anticorum v. utroque posticorum parvo casu mutico v. abortivo. Discus parum conspicuus. Stylus filiformis, apice 2-fidus, lobis subulatis, postico paullo brevior; ovula in quoque loculo 6-8. Capsula . . . — Herba suffruticosa erecta, ramosa, pubescentes. Folia integerrima v. dentata. Flores speciosi, rosei v. cæruleoscentes, ad axillas solitarii subsessilibus. Bractee foliaceæ.

Species 2, Austro-Americanae, forte non stricte congeneres etsi corollæ forma in ordine inæguæ et plerisque characteribus similes. In specie typica cujus specimen unicum (a nobis non visum) adhuc in herb. Lindl. plantæ hortensis ex seminibus Brasilianis enata, calycis segmentum posticum foliaceum dicitur et antheræ 2 anticae 2-loculares, loculo altero perfecto altero auriculiformi casu, 2 posticæ casu auriculiformes; in specie altera a Pearceo ad Santa Cruz in Bolivia lecta calycis segmenta omnia linearia, bractes tamen calycis ante approximata calycis segmentum posticum in iconè delineatum simulat, et antheræ 2 perfecte 2-loculares, stamina postica breviora in floribus 2 examinatis locum erant in uno fore anthera videbantur in altero antheras 1-loculares ferentia.

12. *Calophanes*, Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 181.—Calyx alte 5-fidus, lobis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus rectus v. incurvus, tenuiter cylindraceus v. superne subcampanulato-amplius; limbus patens, obscure v. distincte 2-labiatus, lobis 5 obovatis rotundatisve contortis æqualibus v. posticis altius connatis. Stamina perfecta 4 didynama v. 2 antica, inclusa v. subexserta, filamentis basi per paria lateraliter in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis basi plus minus distincte mucronatis v. aristatis. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minore v. dentiformi; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblongo-linearis, basi in stipitem solidum contracta, superne parum incrassata 2-4-sperma. Semina orbiculata, plana, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ basi perennes v. suffrutices procumbentes v. erecti, rarius elati, sæpius pubescentes. Folia opposita, integerrima, ad axillas sæpe fasciculata. Flores cærulei v. pallidi, ad axillas subsessiles, pauci v. plures conferti, cymis rarius breviter evolutis. Bracteolæ lineares v. oblongæ.

Species ad 26. Americæ tropicæ et borealis, Africæ tropicæ et australis et Asiæ tropicæ incolæ. Nes in DC. Prodr. xi. 107. Walp. Ann. iii. 214, v. 647. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 23, ix. 459. Cav. Ic. t. 254, 586, f. 2 (Ruellia). Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 126. Wight, Ic. t. 1526. Bdd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 248. Seem. Bot. Her. t. 65.

Genus *Ruellia* valde affine, antherarum mucronibus interdum minutis vix conspicuis, sæpissime distinguendum ovulorum numero. *Caloplanes crinitus*, Nees, est *Hygrophila Schottiana*, Nees, species inter hæc genera quasi media.

DYSCHORISTÆ, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prodr. xi. 106, Wight, Ic. t. 447, et LINOSTYLIS, Fenzl in Linnaea, xxiii. 94 (C. Perrottetii, Nees), nullo caractere nobis obvio a *Calophane* differunt. CHÆTACANTHUS, Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2, 444, et in DC. Prodr. xi. 462, a T. Anderson pariter ad *Calophanem* reductus, sectionem format species 3 v. 4 austro-Africanas includentem, corollæ tubo tenuiore, staminibus 2 v. 1 anticis perfectis, posticis ad staminodia breviter filiformia ananthera reductis.

13. *Spirostigma*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 83, et in DC. Prodr. xi. 308.—Calyx alte 5-fidus, lobis tenuibus lanceolatis acutis. Corollæ tubus superne amplius; limbus patens, 5-fidus, lobis latis obtusis subæqualibus contortis. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, subinclusa, filamentis brevibus basi per paria lateraliter breviter connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis arcte contiguis parallelis æqualibus muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice in laminam stigmatosam oblongo-linearem obtusam revolutam expansus, dente postico minuto v. inconspicuo; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula breviter oblonga, in stipitem solidum longe contracta. Semina 6 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, retinaculis latiusculis acutis fulta; embryo normalis.—Herba ascendens, subramosa, pilis longis rufis patentibus in caule inflorescentiaque densissimis hirsuta. Folia acuminata, membranacea, pilosa. Flores albi, ad axillas bractearum 2-3-ni, subsessiles, in spicam terminalem densam hirsutissimam dispositi. Bracteæ lanceolatae bracteolæque lineares hirsutæ, calyce glabro multo longiores. Corolla glabra, bracteas parum excedens.

Species 1, Peruviae orientalis et Brasiliæ borealis incola. Characteres e speciminibus Spruceanis prope Tarapoto lectis in omnibus cum descriptione Neesiana plantæ Brasiliæ borealis a nobis non visæ ad amussim conveniunt, exceptis antheris in planta Spruceana certe 2-locularibus dum a Neesio 1-loculares dicuntur. Pariter tamen in eadem pagina antheræ 2-loculares *Mackensia* (*Strobilanthes serensis*) 1-loculares dictæ sunt.

14. *Ruellia*, Linn. Gen. n. 784.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatisve acutis v. rarius latioribus subæqualibus v. postico majore. Corollæ tubus rectus incurvus v. abrupte inflexus, basi breviter v. longe tenuis, superne abrupte v. gradatim in faucem campanulatam v. tubulosam dilatatus; limbus patens, valde obliquus v. subæqualis, lobis 5 ovatis rotundatisve contortis æqualibus v. 2 posticis in labium posticum approximatis v. basi connatis. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa v. exserta, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateraliter contiguis v. in membranam plus

minus decurrentem connatis; antherae 2-loculares, oblongo-sagittatas, densissimas, basi parallelis aequalibus muticae. Discus saepius parum conspicuus. Stylus apice subulato recurvus, lobo postico brevi dentiformi v. obsoleto; ovula in quoque loculo eo 3-10. Capsula oblongo-linearis v. clavata, basi brevissimo v. longius in stipitem subum contracta v. compressa, superne v. fore a basi teretiuscula v. 2-sulcata. Semina 6-8 v. abortu pauciora, plano-compressa, oblique ovata v. orbiculata, retinaculis utrinque acutis saepius tenuibus fulta; embryo normalis.—Herba v. fruticosa, pubescentia v. v. rarius glabra. Folia opposita, integerrima v. rarius dentata. Flores violacei blanchi pallidi albi rubri v. rarius flavi v. aurantiaci, ad axillas foliorum v. bracteolarum cymis v. subcymis, nunc solitarii v. fasciculati, nunc secus ramos cymarum evolutarum densa paniculati. Bracteae saepius angustae v. parvae, rarius oblongae v. lanceolatae, herbaceae, laxiusculae nec imbricatae.

Species ad 150, pro maxima parte Americae tropicae incolae, paucae in America boreali v. in America australi extratropicae obviae, nonnullae Africae tropicae v. australis, Asiae calidioris et Australiae cum Nova in DC. Prod. xi. 144 (excl. sp. plur. § 1). Walp. Ann. i. 540; v. 619. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 24, ix. 460. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 785 (excl. sp. plur.). Cur. Ic. t. 235, 616 et 686, f. 1. Vahl, Symb. J. 39. Jacq. Ic. Rar. t. 119. Aubl. Pl. Guai. t. 270, 271. Endl. Iconogr. t. 104. Andr. Bot. Rep. t. 527, 610. Bodd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 282. Bot. Mag. t. 1400, 3718, 6147. Ann. 4418. Bot. Reg. t. 585; 1846, t. 7, 13 et 45. Bot. Mag. t. 4366 (*Strobilanthes*). Nees in DC. Dipteracantho: Wight, Ic. t. 1505. Moric. Pl. Novae Amer. t. 91, 95. Wurm, Bot. Pr. Mex. Reise, t. 12. Bot. Mag. t. 4104, 5106, 5166, 5414.

Genus vastum, quod corollae formam, inflorescentiam, stamina exserta v. inclusa, capsulam longe v. vix contractam, etc., polymorphum, et praesertim a Neesio et Cretedio in genera numerum disruptum; sed characteres e diversis organis sumpti inter se parum congruunt, et formae diversae intermediis numerosis connectantur. *Neuredia*, *Aphragmia* et *Dipteracanthi* typici Neesii, auctore ipso sub *Dipteracantho* iterum juncti, inter se multo magis differant quam *Neuredia* ab *Ophthalmacantho*, *Aphragmia* a *Cryphiacantho*, v. *Dipteracanthi* boreali-Americani a *Strophomphali* genus ab Andersonio restitutum, *Hemigraphide* ablato, multo melius definitur, a *Strobilanthe* a *Hemigraphide* staminum situ facillime distinguitur, a ceteris affinis oligotypicis characteribus definitis separatur, et si ovarii 4-spermi et antherae mucronatae *Calophantis* vix constantes dicuntur. Genus ceterum pulcherrimum monographo sedulo commendatur, nam sectiones distinctas aliter proponere nequimus et genera sequentia ab auctoribus edita si pro sectionibus recipienda multis aut demutanda.

Ruellia, qualis a Neesio accepta, pro maxima parte ad *Hemigraphidem*, Nees, pertinet, genus staminum situ aliisque notis *Strobilanthe* nec *Dipteracantho*, Nees, affine. His speciebus addidit Nees paucas vel in *Dipteracantho* repetitas v. ab illo nequaquam generico distinguendas.

DIPTERACANTHUS, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 116, Walp. Ann. iii. 214, v. 648 (*DIPTYANDRA*, Meisn. Gen. Pl. 294, Comm. 203), primum stabilitus fuit ad species typicas *Ruelliae*, Linn., inflorescentia axillari conferta, staminibus inclusis, et capsula basi longiuscule contracta aspermaque, sed in Prodrumo auctor species plures admisit aliis suis generibus propinquioribus.

Cuscutolosa, Meisn. in Proc. R. Hort. Soc. iii. 294, ab auctore perperam ad *Gomoceros* relata, ad *Dipteracanthos* seu *Ruellias* typicas pertinet, et eadem videtur ac *D. brachysiphon*, Nees.

CRYPHIACANTHUS, Nees in Linnæi, xvi. 298, et in DC. Prod. xi. 197, Walp. Ann. v. 651, a *Dipteracantho* distinctus fuit imprimis capsula oblongo-lineari basi brevissime tantum contracta, hae vero contractio brevior v. longior variabilis est. Inflorescentia *Cryphiacanthi*: nunc ad axillas contracta est, nunc laxa paniculata.

APHRAGMIA, Nees in Lindl. Syst. Nat. ed. 2. 444, species continelat plures Americanas cymis evolutis laxa paniculatis, calycis segmentis tenuibus, capsula *Cryphiacanthi* v. tenuiore; genus tamen ab auctore in Prodrumo cum *Dipteracantho* junctum.

OPHTHALMACANTHUS, Nees in DC. Prod. xi. 219, quod species typicas Mexicanas, distinguitur caelo fruticoso, floribus magnis pedunculatis, calycis lobis latiusculis linearibus, corollae laevo ampla limbo obliquo, staminibus subexsertis. His junxit auctor species 2 *Dipteracanthi* typicis multo propinquiores.

NOUREDIA, Schrad. in Pr. M.-S. Wied Reise, ii. 343, ex Neesio, species 3 v. 4 refert grandifloras, *Ophthalmacantho* similes sed Brasilianas, et genus a Neesio in DC. Prod. ad *Dipteracanthum* reducitur.

STEPHANOPHYTUM, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* ii. 83, t. 155, 156, Nees in *DC. Prod.* xi. 201; *SIPHONACANTHUS*, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 45, t. 1, et in *DC. Prod.* xi. 199; *STEMONACANTHUS*, Nees *ll. oc.* 53, t. 4, et 206; et *ABRHOSTOXYLUM*, Mart., Nees *ll. oc.* 57, t. 6, et 209 (*SCORODOXYLUM*, Nees in *Benth. Pl. Hartw.* 236), herbæ elatæ v. frutices sunt Americani, a *Ruellia* typicis minus diversi quam *Novidea*. Flores ut in hac sæpe speciosi, corolla tamen tenuiore, tubo recto v. incurvo v. sub fauce abrupte inflexo, superne gradatim v. abrupte in faucem potius tubulosam quam campanulatam ampliato, lobis sæpius nec semper abbreviatis, staminibus anticis v. omnibus exsertis rarius omnibus inclusis; inflorescentia sæpissime contracta. In *Stephanophysis* typicis corollæ tubus superne abrupte amplius, lobi brevissimi, stamina subæqualia inclusa; in *Siphonacanthi* typicis corollæ tubus longius et angustius amplius et curvulus, lobi paulo majores, stamina inclusa evidenter didynama; in *Stemonacantho* et *Scorodoxilo*, corollæ limbus amplior magis obliquus ei *Novideæ* accedens, stamina sæpe plus minus exserta; in *Stephanophyso asperulo*, Nees, corolla elongata coccinea et stamina exserta *Stemonacanthi*, habitus inflorescentia calyx et capsula *Dipteracanthi* (*Aphragmie*) *Hænkei*, Nees, et species plures, corollæ forma de specie in speciem variabili, hæc genera cum *Dipteracanthi* typicis arcte connectunt; in *Stemonacantho* inflorescentia sæpius nec semper compacta *Novideæ*, in *Scorodoxilo* sæpius laxa *Aphragmie*, in utroque tamen variat. His generibus verisimiliter addendum est *HOMOTROPICUM*, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 47, t. 2, et in *DC. Prod.* xi. 113, planta Brasiliana a nobis non visa, limbo corollæ erecto lobis oblongis 2 posticis in labium posticum approximatis (v. connatis?).

GYMNACANTHUS, *Ert.* in *Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh.* 1854, 126, *Walp. Ann.* v. 639, species continet 3 v. 4, inclusis *Ruellia geminiflora*, H. B. et K., et *R. humilis*, Pohl, Americanas herbaceas, capsula supra basin brevem fere globosam, quæ forma typica *Ruellia* apud Andersonium (*Dipteracanthi*, Nees).

FABRIA, *E. Mey.*, Nees in *DC. Prod.* xi. 113, species continet 2 austro-Africanas, *R. prostrata*, Poir., affines, calycis segmentis basi plus minus distincte in labia 2 connatis, quod hinc inde in aliis speciebus *Ruellia* a *Fabria* habitu longe remotis observatur.

LARTSACANTHUS, *Ert.* in *Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh.* 1854, 123, est *Ruellia ciliata*, Hornem. (*Dipteracanthus*, Nees), stirps Indica, a formis in genere frequentibus haud diversa.

SOLEMNACANTHUS, *Ert.* l. c. 122, *Walp. Ann.* v. 638, est *Ruellia longiflora*, Vahl, *Symb.* i. 45, t. 15 (*Dipteracanthus*, Nees), planta Arabica nobis ex icone et descr. Vahlî et Forskøhleî solis nota, calycis segmentis amplis ovatis et tubo longissimo corollæ insignis, sed corollæ æstivatione staminum situ et antherarum forma adhuc ignotis affinitas valde dubia remanet, an cum *Ruellia* an cum *Satanocrateris* v. alio genere associanda, vel pro genere proprio retinenda.

EURECHANNA, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 52, t. 3, et in *DC. Prod.* 208, planta Brasiliana verbasciformis a nobis non visa, nisi ei referenda specimina Burchelliana n. 7096 cum icone caractereque satis convenientia. Hæc a *Ruellia* (*Dipteracantho*) non separanda videntur, et pluribus notis *D. multifolio*, Nees, affinis sunt. Folia brevissime petiolata, opposita v. ternatim verticillata, crassiuscula, molliter tomentoso-villosa. Corollæ faux ampla, limbus latus. Stamina exserta.

HOLTZENDORFFIA, *Kl. et Karst.*, Nees in *DC. Prod.* xi. 727, suffrutex Caracasanus, est verisimiliter ex speciminibus in herb. Mus. Brit. a Moritzio determinatis (Moritz, n. 428 et 873) etiamque ex sententia Neesiana *Ruellia* (*Cryptiacanthi*) species *R. tuberosa*, Linn., affinis.

Ruellia ochroleuca, Mart., Nees in *DC. Prod.* xi. 152, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. t. 5, characteribus *Cryptiacanthi*, insignis est floribus in genere parvulis (majoribus tamen in nostris speciminibus quam in icone citata) ut in *Hygrophila* dense fasciculatis pseudo-verticillatis, fasciulis tamen per paria secus ramos erectos paniculæ terminalis dissitis foliis floralibus plerisque v. omnibus ad bractæas reductis. Folia dentata. *R. oblongifolia*, Lodd. Bot. Cab. t. 1889, absque descr. ex icone videtur *Dianthere* species.

Genera 4 sequentia gerontogea characteribus haud magni valoris a *Ruellia* separantur.

15 ? *Paulo-Wilhelmia*, *Hochst.* in *Flora*, 1844, *Beibl.* 4, non ejusdem in *Flora*, 1844, 17. — Calyx 5-partitus, segmentis linearibus apice herbaceis obtusis subæqualibus. Corollæ tubus angustus, ad faucem amplius; limbus 5-fidus, lobis ovatis oblongiave subæqualibus (contortis?) patentibus v. ad unum latus deflexis. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, exserta v. lobis paulo breviora, filamentis basi per paria lateralia connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis arcte contiguis. Discus parum conspicuus. Stylus apice subulatus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo 2 (ad 4). Capsula oblongo-linearis, basi

parum contracta. Semina abortu sæpius 4, compressa, retinaculis acutis fulta. — Herba elata v. fruticosa, pubescentes v. villosi, inflorescentia viscoso-villosa. Folia ampla, grosse dentata v. erosa. Flores purpurei, in axillis superioribus sessiles solitarii v. fructum spicam laxam foliatam formantes, v. socii ramos divaricatos cymæ magis evolutæ dum erectique. Bractee et bracteolæ parvæ v. minimæ.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. Nees in DC. Prod. xi. 208. Walp. Ann. iii. 219.

Genus adhuc incertum, *Ruellia* valde affine, imprimis calycis segmentis accrescentibus apice cuspatulatis et inflorescentia viscoso-villosa distinguenda videtur, sed characteres plures sunt. Plantam typicam Abyssinicam non vidimus, et specimen unicum tantum adest imperfectum in herbario Mus. Brit. speciei alterius ad Sierra Leone a Donio lectæ. Specimen tertium ineditum ex Africa tropica occidentali pariter unicum est et imperfectum, sed antheræ muticæ præcedentium. His forte addenda est planta Zambesiana, plerisque characteribus imprimis calyce et inflorescentia iis accedens et corollæ lobi angustiores vix contorti, antico intus setis reflexis barbato, et antherarum locali et a *Echinacantho* basi mucronato-aristati.

16. *Stimulepsis*, Schumf. in Verh. Zool. Bot. Gesell. Wien, xviii. 677. — Calyx 3-partitus, segmentis lineari-subulatis parum inequalibus v. postico majore. Corollæ tubus valde amplius, subcampanulatus; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis per paria lateraliter in membranam decurrentem connatis; antheræ 2-loculares, dimorphæ, staminum anticorum longiorum locus alter magnus ovoideus calcaratus, alter multo minor, muticus, staminum posteriorum loculi æquales paralleli mutici. Discus crassus, carnosus. Stylus apice subulatus, 2-lobus, lobo postico minore v. ad tuberculum parvum reducto; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula oblongo-linearis, subteres, basi breviter v. vix contracta. Semina sæpius 6, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis. — Herba elata, erecta, inflorescentia glanduloso-hirsuta. Folia ample cordata dentataque v. angusta et integerrima. Cymæ laxæ trichotomæ, in paniculam terminales dispositæ. Bractee brevæ. Corolla flava.

Species 3 v. 4, Africæ tropicæ et Madagascaricæ incolæ.

Genus, habitu *Echinacanthi*, *Ruellia* valde affine, imprimis antheris et corolla fere a basi subcampanulata flava distinguitur.

17. *Stimacanthus*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 168. — Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-subulatis parum inequalibus. Corollæ tubus leviter incurvus, a basi tenui in faucem gradatim amplius; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, filamentis basi dilatatis per paria lateraliter in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus basi mucronato-aristatis. Discus parum conspicuus. Stylus apice subulatus, lobo postico minute dentiformi v. obsolete; ovula in quoque loculo 6-8. Capsula oblongo-linearis, subteres v. apice contrarie compressa, basi vix contracta, fere a basi 2-locularis. Semina 2, ovata, plano-compressa, retinaculis tenuibus fulta; embryo normalis. — Herba erecta, glabra v. inflorescentia subviscoso-pubescente. Folia membranacea, integerrima v. dentata, sursum oblongo-linearia v. ad bracteas parvas reducta. Cymæ laxæ, paucifloræ v. ad solum unicum reductæ, in axillis bractearum pedunculatæ v. sessiles, in paniculam laxam dispositæ. Bracteolæ subulatae, in cymis minutæ v. obsolete, sub flore solitario longiores.

Species 2, Nepalicæ et Khasicæ incolæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. 459.

Genus *Ruellia* (*Cryphiacantho*) valde affine, differt imprimis antheris basi 2-aristatis, a *Calophloe* distinguitur ovario 2-ovulato alii-que notis.

18. *Distichocalyx*, T. Anders. in Herb. Kew. — Calycis segmenta angusta, 2 antica a basi v. fere a basi libera, 3 postica fere ad apicem in segmentum 3-dentatum connata. Corollæ tubus rectus v. leviter curvus, a basi tenui gradatim in faucem amplius. Limbus obliquus, patens, lobis 5 breviter rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateraliter in mem-

branam decurrentem connatis; antheræ oblongo-lineares, dorsifixæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice in laminam stigmatosam obovatam v. oblongo-spathulatam dilatatus, lobo postico obsoleto; ovula in quoque loculo ∞ (10–12). Capsula linearis, septo contrarie compressiuscula, a basi seminifera. Semina ∞ , orbiculata, compressa, retinaculis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ sæpius elatæ, glabræ v. villosæ. Folia membranacea, integerrima. Flores cærulei (v. albi?), in axillis bractearum oppositarum solitarii, sessiles, mediocres v. majusculi, in spicas breves densas inter folia ultima sessiles dispositi. Bracteæ ovatæ v. oblongæ, foliaceæ; bracteolæ 0. Antherarum connectivum sæpe dorso glandulosum.

Species 7, Africæ tropicæ occidentalis incolæ, inclusa *Ruellia Thunbergiiflora*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 24, cujus inflorescentia et stigma omnino *Distichocalycis*, etsi segmenta antica calycis interdum nec semper ultra medium connata.

19. *Petalidium*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 114. (Pseudobarleria, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 26.)—Calyx alte 5-fidus, sub-5-partitus v. segmentis 2 anticis alte connatis 4-fidus. Corollæ tubus rectiusculus, fere a basi v. superne ampliatus; limbus subæqualis, patens, lobis 5 rotundatis contortis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateralialia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus basi muticis mucronatis v. breviter aristatis. Stylus apice subulatus, 2-lobus, lobo postico brevior; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum breviter contracta, orbiculata, septo parallele plano-compressa, crasse marginata, valvis compresso-cymbiformibus, placentis demum solutis. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, humectata mucilaginosa, retinaculis rigidis fulta; embryo normalis.—Frutices inerme, tomento tenui subcanescentes v. villosi. Folia ovata, integerrima v. dentata. Flores ad axillas foliorum superiorum solitarii, breviter pedicellati v. subsessiles, calyce corollæque tubo intra bracteolas magnas ovatas acutas demum reticulato-venosas oclusis.

Species 3, Indiæ orientalis et Africæ tropicæ et australis incolæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 25, ix. 461. Harv. Thes. Cap. t. 148. Bot. Mag. t. 4053.

Genus bracteolis quasi involucrentibus et capsula *Didiptere* accedit, sed flores omnino *Ruelliearum*. In specie India antherarum loculi basi longiuscule aristati, in specie austro-Africana brevissime mucronati, in specie Africæ tropicæ, quæ *Pseudobarleria*, T. Anders., omnino mutici, in hac etiam calycis segmenta antica plus minus connata. Inflorescentia tamen uti habitus et characteres essentialia in omnibus nobis iidem videntur. Specimina adhuc nota haud bona.

20. *Phaylopsis*, Willd. Spec. Pl. iii. 342. (Mioranthus, Wendl. Obs. 38. *Ætheilema*, R. Br. Prod. 478.)—Calyx sub-5-partitus, segmento postico maximo bracteiformi, anticis lateralibusque linearibus subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, apice parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 (v. abnorme 4) rotundatis contortis æqualibus v. 2 posticis paullo altius connatis, antico longiore. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateralialia in membranam decurrentem connatis; antheræ dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticis v. basi acutatis. Discus parum conspicuus. Stylus apice subulatus, 2-lobus, lobo postico multo minore; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum breviter contracta, obovata, septo parallele plano-compressa, marginibus incrassatis; placentæ per dehiscientiam basi a valvis solutæ et sursum incurvæ. Semina 4 v. abortu pauciora, plana, orbiculata, retinaculis acutis; embryo normalis.—Herbæ suffruticesve prostrati diffusi v. divaricato-ramosi. Folia opposita, membranacea. Flores parvi, ad axillas bractearum subterni, sessiles, in spicas breves densas dispositi, spicis ad axillas sessilibus v. in spicas compositas terminales secundas subfoliatis conferti. Bracteæ reniformes ovatæ v. oblongæ, venosæ imbricatæque v. herbacæ et laxiores.

Species ad 6, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ et Indiæ orientalis incolæ. Nees in DC. Prod. xi. 261 (*Ætheilema*). T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 26, ix. 461. Wight, Ic. t. 1533 (*Ætheilema*). Bot. Mag. t. 2433.

21. *Stoechum*, P. Br. *Hist. Jam.* 261.—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearis-subulatis parum inæqualibus. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliatus, rectus v. incurvus limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didyma, æque medium tubum affixa, filamentis basi per paria lateraliter in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticæ. Stylus apice subulatus, lobo postico sæpius minuto; ovula in quoque loco 3-4. Capsula basi brevissimo contracta, ovata v. orbiculari, septo parallelo compressa, marginibus induratis; placentæ a valvis sæpius (nec semper!) elasticæ solutæ. Semina 6-8, orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbes diffusæ v. laxè ramosæ, pilosæ v. glabrescentes. Folia integerrima v. repando-dentata. Flores parvuli, ad axillas bractearum sessiles v. brevissime pedicellati, solitarii (v. sicc. Næm 3-ni), dense spicati, apicis terminalibus v. ramulis floriferis abbreviatis subaxillaribus. Bracteæ foliaceæ, imbricatæ, corollæ tubo sæpius breviter exserto.

Species ad 4, ab auctoribus valde confusæ, Indiæ occidentalis, Americæ centralis et Colombia incolæ, quarum una etiam in ins. Philippinis nonnullisque aliis terris tropicis hinc inde obvia, sunt inquilina. Nec in DC. *Prod.* xi. 463. Walp. *Ann.* v. 665. Juss. in *Ann. Mus. Par.* ix. 2. 31.

Sectio *Chiloblechnum*, (Ert. in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn. 1844, 160. calyce 3-paro, segmentis 2 majoribus 2-foliis tertio minore indiviso nobis ignota est. Species includit 2, *B. Turda*, Nec in DC. *Pro l.* xi. 466 (c. Parana nec Panama), cujus specimen in herb. Hook. frustra quaerimus, et *B. merkanum*, (Ert. l. c.

22. *Pentstemonacanthus*, Nec in Mart. *Fl. Bras.* ix. 159, et in DC. *Prod.* xi. 464.—Calyx profunde 3-fidus, lacinia una alterave apice 2-fida. Corollæ tubus angustus, rectus, in faucem obovatam ampliatus; limbus 5-fidus, lobis subæqualibus, 2 posticis paullo interioribus. Stamina 5, tubo apice affixa, postico paullo breviora, cunctis perfectis; antheræ lineares, 2-loculares, basi sagittatæ. Stigma lanceolatum, compressiusculum, marginè supero calliferum. Capsula ovalis, brevi spatio a basi 2-loculari; dissepimentum cum retinaculis a basi demum solum nonnihil reflexum. Semina 4, compressa.—Herbes caule simplici basi repente hinc erecto. Folia inferiora distantia, opposita, oblonga, acuta, integerrima, superiora infra flores conferta. Flores in apice caulis 2-4, approximati, ad axillas foliorum bractearum solitarii, sessiles. Bracteæ brevæ, bracteolæ parvæ. (Char. ex Nec.)

Species 1, Brasiliana, a nobis non visa, ex caractere dato *Hecke* affinis videtur. Stamen quintum perfectum alias in online adhuc non observatum.

23. *Doodalacanthus*, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. 444, 445. (*Eranthemis* q. R. Br. et auct. plur.)—Calyx alto 5-lobus v. 5-partitus, segmentis angustis sæpius acutioris v. brevibus. Corollæ tubus elongatus, tenuis, superne incurvus, in faucem brevem ampliatus; limbus obliquus, patens, lobis 5 sæpius breviter rotundatis contortis subæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, sub fauce affixa, inclusæ, filamentis utriusque basi cum staminodio brevi in membranam lateralem longe decurrente; antheræ oblongæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Discus parum prominens. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minuto dentiformi v. vix conspicuo; ovula in quoque loco 2. Capsula ovata v. oblonga, basi in stipitem solidum contracta, septo parallelo compressa, marginibus crassis 2-angulatis v. 2-costatis, faciebus intertubum medio costatis; placentæ a valvis haud solvendæ. Semina in media capsula 4 v. abortu pauciora, retinaculis acutis, embryo normalis.—Suffrutices fruticesve erecti, glabri v. pubescentes. Folia integerrima v. vix dentata. Flores cerulei rosei (v. albi!), ad axillas bractearum oppositarum sessiles, 2-bracteolati, in apicem densas v. interruptas ad apicem ramorum sæpius paniculatas dispositi. Bracteæ nunc ovate reticulato-venosæ variegatæ imbricatæ, nunc angustæ herbaceæ per paria dissitæ.

Species 14, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. Nec in DC. *Prod.* xi. 445 (*Eranthemis* q. *Gracilis* tant. excepto *E. elegans*). Roxb. *Corom.* II. t. 176, 177. Vent. *Jard. Cal.* t. 46. *Ruella*, Wight, *Jc.* t. 466. Andr. *Bot. Rep.* t. 88. *Bot. Mag.* t. 1358, 3068, 4031. *Bot. Rep.* t. 867 (omn. sub *Justicia* v. *Eranthemis*).

Genus olim ob corollæ limbum patentem et stamina perfecta 2 *Eranthemo* inclusum, differt corollæ æstivatione, antheris, capsula aliisque notis, et rite a T. Andersonio inter *Ruellias* collocatum.

24. *Zankosteria*, *Lincl. Bot. Reg.* 1845, *Misc.* 86; 1846, t. 12.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus herbaceis subscariosisve. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindraceus, apice subæqualis; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, sub apice tubi affixa, exserta, filamentis basi dilatatis vix decurrentibus, staminodiis juxta filamenta 2 minutis distinctis; antheræ oblongæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice integer, stignate oblongo-ovato obliquo crassiusculo; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum contracta, ovata v. orbiculata, septo parallelo compressa, crassiuscula; placentæ a valvis haud solvendæ. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, strigosa, retinaculis acutis rectiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ elatæ, glabræ v. apice pilosæ. Folia integerrima. Flores aurantiaci v. rubri, ad axillas bractearum sessiles, solitarii v. fasciculati, dense spicati, spiciis sessilibus nunc axillaribus subglobosis nunc oblongis v. elongatis ad apices ramorum simplicibus v. ramosis. Bractææ ovatæ v. lanceolatæ, sæpius imbricatæ; bracteolæ calyce multo breviores.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 32. *Beauv. Fl. Ov. et Ben.* t. 50 (*Eranthemum*, corollæ colore falso). *Bot. Mag.* t. 5538.

Genus *Dedalacantho* valde affine, differt staminum insertione et corollæ tubo apice non ampliato; T. Anderson, æstivatione corollæ inaccurate observata, incaute sub *Barlerieis* collocavit.

25. *Sanchezia*, *Ruiz et Pav. Prod.* 5, t. 32; *Fl. Per. et Chil.* i. 7, t. 8. (*Ancylogyne*, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 63, t. 7, et in *DC. Prod.* xi. 221.)—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, segmentis herbaceis v. membranaceis oblongis apice rotundatis obtusisque v. acute lanceolatis. Corollæ tubus longe cylindraceus v. supra medium parum ventricosus; limbus patens, lobis 5 brevibus rotundatis contortis subæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, infra medium tubum affixa, exserta, filamentis basi a staminodiis 2 posticis brevibus discretis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, introrsum longitudinaliter ciliatæ, loculis æqualibus parallelis basi antice mucronatis. Discus crassiusculus, parum prominens. Stylus apice longe lineari-setaceus, lobo postico parvo; ovula in quoque loculo ad 4. Capsula oblonga, haud compressa, basi vix contracta. Semina 8 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis basi crassiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ validæ v. frutices, glabri v. superne laxè pilosi. Folia opposita, ampla, integerrima v. subdentata. Flores aurantiaci rubentes v. purpurei, ad axillas bractearum oppositarum sessiles, v. breviter pedicellati fasciculati v. rarius solitarii, ad apices ramorum capitati interrupte spicati v. rarius laxius paniculati. Bractææ nunc amplæ fasciculos florum quasi in cupulam includentes, nunc angustæ v. parvæ; bracteolæ segmentis calycinis similes v. parvæ. Filamenta sæpius hirsuta v. barbata.

Species ad 8, Peruvix, Columbia et Brasiliæ incolæ. *Bot. Mag.* t. 5588 (*Ancylogyne*) et 5594.

Genus auctorum Floræ Peruvianæ diu haud recognitum fuit ob errorem in descriptione quoad seminum numerum, species tamen 3 a Neesio in Prodomo descriptæ ad *S. ovatam*, R. et P., ipsam referendæ videntur, his addantur plures nuperrime detectæ.

26. *Sclerocalyx*, *Nees in Benth. Bot. Sulph.* 145, et in *DC. Prod.* xi. 219. (*Gymnacanthus*, *Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2*, 444.)—Calyx fere 5-partitus, segmentis herbaceis elongatis obtusis subæqualibus. Corollæ tubus basi tenuiter cylindraceus, infra medium antice in faucem valde obliquam ventricosam campanulatam dilatatus; limbus patens, lobis 5 ovatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynamia, sub fauce affixa, vix exserta, filamentis basi per paria lateralia breviter connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus annularis, crassus, villosus. Stylus apice lineari-subulatus, recurvus, lobo postico dentiformi vix conspicuo; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum breviter contracta, oblongo-fusiformis, haud compressa. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa,

retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutex partibus novellis inflorescentisque tenuiter canescentibus. Folia ampla, integerrima, membranacea, glabrata. Flores ad majusculi, in cymas breves subcapitatas terminales conferti, bracteis externis sub foliaceis. Bracteolæ parvæ v. obsoletæ.

Species 1, Mexicana.

27. *Trichanthera*, Kunth in *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 243.—Calyx alte 3-fidus fere 5-partitus, segmentis herbaceis apice rotundatis. Corollæ tubus longiusculus, in cylindraceus, superne ampliat; limbus subæqualis, patens, lobis 5 ovatis contortis: uno utrinque oblecto. Stamina 4, didynama, medium tubum versus affixa, exserta, filamentis basi per paria lateraliter breviter connexis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, introrsum in longitudinem ciliatæ, loculis aequalibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice lineari-subulatus, recurvus, lobo postico minute dentiformi; ovula 2 quoque loculo 3-4. Capsula oblonga, haud compressa, basi vix contracta, coriacea, nitida. Semina 4-8, plano-compressa, retinaculis acutis v. minute 2-dentatis fulta embryo normalis.—Arbor partibus novellis inflorescentisque minute canescentibus, ramulis obtuse 4-gonis. Folia ampla, integerrima. Flores rubro-badii, in thyrum brevem v. corymbum terminalem 3-chotomum sæpius obliquum subsecundum conferti. Bracteæ minutæ. Corolla crassiuscula, superne extus tomentosa.

Species 1, per Guianam, Columbiæ, Peruviam et Americam centralem late dispersa. *Nov. in DC. Prod.* xi. 218. *Humb. et Bonpl. Pl. Equin. t.* 102 (*Ruellia*).

28. *Andreocentrum*, Lemaire in *Fl. des Serres*, 1847, Jun. *Misc. n.* 12.—Calyx 3-partitus, segmentis crasso-coriaceis furfuraceo-puberulis carinatis, postico majore, lateralibus angustioribus. Corollæ campanulata; limbus dilatatus, lobis 5 patulis subæqualibus oblongo-rotundatis. Stamina 4, subdidynama, inclusa, filamentis basi dilatatis barbato annuloque crasso affixis; antheræ oblongæ, loculis parallelis aequalibus basi calcariformi munitis. Discus 5-lobus. Stylus simplex, stigmatibus incurvo 2-fido; ovula 2 quoque loculo 2. Capsula . . . —Frutex / ramis tetragonis articulatis verruculosis. Folia elliptica, utrinque acuta, supra pilis appressis operta, subtus glabra. Flores flavi, in ramulos paniculæ amplissime 3-chotome foliatis oppositi, numerosissimi, breviter pedicellati. Bracteolæ sub quoque flore 2, minutæ. (*Char. ex Lem.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa, quoad affinitates æstivatione corollæ agnata aliter incerta.

29. *Bravaiata*, DC. *Rev. Bign.* 16; *Prod.* ix. 239. (*Onychacanthus*, *Nes. in DC. Prod.* xi. 217.)—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, segmentis herbaceis subcoriaceis apice rotundatis. Corollæ tubus ampliat, anguste campanulatus; limbus erecto-patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, æqualiter inclusa v. exserta, filamentis a basi discretis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis aequalibus basi breviter mucronatis. Discus annularis. Stylus apice linearis, revolutus, lobo postico obsoleto v. minute dentiformi; ovula in quoque loculo 2-4. Capsula oblonga v. obovato-oblonga, haud compressa, coriacea, nitida, basi parum contracta. Semina 4-8, orbiculata, retinaculis apice sæpe 2-dentatis fulta embryo normalis.—Arbor glabra v. partibus novellis inflorescentisque tenuiter cinerascens. Folia integerrima. Flores albi, ad apices ramorum v. in axillis summis trichotome thyrsoides, thyrsis sæpe in paniculam corymbosam conferti. Bracteæ minime v. rarius foliaceæ; bracteolæ ovate, calyce breviores.

Species 1, Columbiæ, ins. Trinitatis, Americæ centralis et Mexici calidioris incolis. *Welp. Aus. v.* 632. (*Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjöbenhavn*, 1854, 131 (*Onychacanthus*).

30. *Macrostegia*, *Nes. in DC. Prod.* xi. 218.—Calyx grandis, alte 5-fidus, laciniis lacunculatis reticulatis 2 anticis longioribus. Corollæ tubulosa; limbus breviter 2-labiatus, labio postico angustiore compresso integro, antico 3-fido laciniis rotundatis. Stamina 4,

didynama, apice tubi affixa, corollam æquantia, filamentis basi liberis hirsutæ cinctis; antheræ parvæ, 2-loculares, loculis cornubus connectivi semilunaris affixis parallelis. Discus annularis. Stigma 2-fidum, laciniis acutis subæqualibus; ovula in quoque loculo 2? v. 1? Capsula . . . — Herba glabra. Folia lata, tenuia. Cymæ axillares, pedunculatæ, simplices, in specimine 3-floræ. Bractææ et bracteolæ lineares. Corolla calycem ultrapollicarem haud excedens. (*Char. ex Neesio.*)

Species 1, Peruviana, a nobis non visa.

31. *Whitfieldia*, Hook. Bot. Mag. t. 4155.—Calyx 5-partitus, segmentis membranaceis coloratis oblongis lanceolatisve. Corollæ tubus fere a basi amplius v. tenuiter cylindraceus et superne abrupte inflexus, in faucem campanulatam amplius; limbus subæqualis, patens, lobis 5 ovatis v. oblongo-lanceolatis contortis. Stamina 4, didynama, sub fauce v. prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis basi barbatis, 2 posticis magis approximatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Stylus basi supra ovarium incrassatus, longe filiformis, stigmate terminali capitato-dilatato obscure 2-lobo; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . — Frutices glabri v. inflorescentia vix pubescente. Folia opposita, integerrima. Flores albi v. lateritii, in axillis bractearum oppositarum solitarii, breviter pedicellati, in racemum terminalem dispositi. Bracteolæ sub calyce et interdum bractææ ipsæ membranaceæ coloratæ.

Species 2, Africæ tropicæ incolæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 27. Beauv. Fl. Ov. et Ben. t. 26 (*Ruellia*), floris colore falso.

32. *Satanocrater*, Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Gesell. Wien, xviii. 676.—Calyx tubulosus, oblongus, 5-angulatus, apice contractus breviterque 5-fidus. Corollæ tubus longe cylindraceus, in faucem subcampanulatam ventricosam-amplius; limbus subæqualis, patens, lobis 5 late rotundatis contortis. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis postice approximatis, 2 posticis paulo altius adnatis; antheræ oblongæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus inconspicuus. Stylus apice subulatus, recurvus, dente postico minuto; ovula in quoque loculo 2. Capsula calyce clauso inclusa, oblongo-linearis, apice basique leviter contracta. Semina 4, plano-compressa, rugulosa, retinaculis brevibus crassis fulta.—Herba biennis, erecta, minute scabro-pubescent v. glabrata. Folia integerrima. Flores majusculi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, bracteolis brevibus linearibus patentibus.

Species 1, in Gallabat Africæ tropicæ a Schweinfurthio lecta.

Genus *Strobilanthes* affiné, imprimis calyce in ordine insigni distinctam.

33. *Physacanthus*, Benth. gen. nov.—Calyx oblongo-inflatus, membranaceus, 5-angulatus, ore contracto breviter 5-fido. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindraceus, sub apice inflexus et parum amplius; limbus explanatus, 5-fidus, lobis amplis obovatis obcordatisve subæqualibus contortis patentibus. Stamina 4, subdidynama, ad flexuram tubi affixa, inclusa, filamentis brevissimis basi discretis; antheræ 1-loculares, angustæ oblongæ, dorso prope basin affixæ, apice pilis subdilatatis ciliatæ, muticæ; staminodium 0. Discus brevis, carnosulus, parum prominens. Stylus filiformis, apice leviter spatulato-dilatatus, integerrimus; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula calyce vesiculoso inclusa, oblongo-linearis, a basi subæqualis, haud compressa. Semina abortu pauca, retinaculis fulta (in speciminibus nostris imperfecta).—Herbæ erectæ, humiles, subsimplices, hirsutæ. Folia ampla, integerrima v. subdentata. Flores majusculi, albi, ad apicem caulis 3-5-ni, breviter pedicellati, v. in axillis superioribus solitarii. Bracteolæ lineares, brevæ. Calyces $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ -pollicares. Corollæ tubus calyce dimidio saltem longior.

Species 2, Africæ tropicæ occidentalis incolæ.

34. *Endosiphon*, T. Anders. gen. nov.—Calyx 5-partitus, segmentis longis linearibus acuminatis herbaceis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindraceus, supra medium flexuosus, vix tamen amplius; limbus explanatus, 5-fidus, lobis rotun-

datis subæqualibus contortis patentibus. Stamina 4, didynama, ad sexumque talia esse inclusa, filamentis brevibus, pasticorum brevissimis, omnibus a basi discretis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorso prope basin affixæ, loculis discretis æqualibus parallelis muticis; staminodium 0. Discus parum prominulus. Stylus filiformis, stigmate . . . ovula in quoque loculo ∞ (ad 8). Capsula . . . — Herba erecta, subsimplex, lassa. Folia integerrima, alia in pari subæqualia, alia præsertim floralia valde disparia, cum flori opposito nano fere stipuliformi. Flores majusculi, cærulei, in una axilla parum superiorum foliorum solitarii, longiuscule pedicellati. Bracteolæ parvæ v. minime.

Species 1. *E. primuloides*, T. Anders. in ins. Fernando Po a Mannio lecta.

35. *Hemigraphis*, Nees in DC. *Prod.* xi. 722. — Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus æqualibus infra medium sæpius plus minus connatis. Corollæ tubus tenuis, superne in faucem brevem ampliat; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis parum inæqualibus v. 2 posticis altius connatis anticis paullo majoribus. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixæ, inclusa, filamentis ima basi postice approximatis, sæpius brevior inter se et cum staminodio minimo dum adit connatis, 2 anticis sub antheris sæpe barbatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice 2-lobus, lobis subulatis postico multo brevior; ovula in quoque loculo 3- ∞ . Capsula linearis, teres v. compressiuscula, fere a basi 2-locularis. Semina 6-10, plano-compressa, ovata v. orbicularia, retinaculis acutis fulta; embryo normalis. — Herbæ prostratæ v. diffusæ, hirsutæ, rarius elatiores glabrescentesque. Folia opposita, integerrima v. dentata. Flores parvuli, ad axillas foliorum floralium et bractearum foliacearum sessiles, solitarii v. rarius gemini, in spicas breves terminales sæpius hirtas dispositi. Bractee sæpius imbricatæ; bracteolæ minutæ v. 0.

Species ad 20, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Chinæ et Japoniæ incolæ. *T. Anders.* in *Journ. Linn. Soc.* ix. 461. *Wight, Ic.* t. 1504. *Ruellia* § 1 (quoad species pleraque). *Nees* in DC. *Prod.* xi. 144. *Walp. Ann.* iii. 215. *Vahl, Symb.* t. 67. *Bot. Mag.* t. 3300. *Munz, Botanist.* t. 177.

Genus characteres potius *Strobilanthes* quam *Ruellia* ostendit; differt habitu, capsula tetrameris seminibus plusquam 4, etc. Antheras dimidiatas quales a Neesio descriptas frustra quaerimus.

36. *Stenostaphyllum*, Nees in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 75, et in DC. *Prod.* xi. 106. — Calyx alte 5-fidus, lobis angustis acuminatis. Corollæ tubus tenuis, superne abrupte incurvus et in faucem oblique campanulatam ampliat; limbus patens, lobis 5 breviter rotundatis contortis subæqualibus v. 2 posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, omnia perfecta v. 2 postica ad staminodia ananthera reducta, ad basin faucis affixæ, antica sæpius exserta, filamentis omnibus basi postice approximatis sæpiusque in membranam dorso adnatam breviter connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico brevissimo v. obsolete; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula oblongo-linearis, teres v. leviter compressa, fere a basi 2-locularis, valvis dorso medio sulcatis. Semina 6-8 v. abortu pauciora, plano-compressa, late ovata v. orbiculata, retinaculis acutis fulta; embryo normalis. — Frutices laxè ramosi, glabri scabro-pubescentes v. ad inflorescentiam hirsuti. Folia opposita, integerrima v. dentata, subtus albo-tomentosa v. concoloria. Flores ad axillas bractearum oppositarum subsessiles, solitarii v. 2-3-ni, in spicas sæpius tenues et interruptas ad apices ramorum paniculatas dispositi. Bractee confertæ subimbricatæ, v. per paria dissitæ; bracteolæ angustæ, sæpius parvæ.

Species 5, Indiæ orientalis peninsula et Zeylanicæ incolæ. *T. Anders.* in *Journ. Linn. Soc.* ix. 463. *Wight, Ic.* t. 873, 1502, 1503.

Genus a *Strobilanthes* serie *Endopogon* parum distinctum ovulis in quoque loculo plusquam 2

37. *Strobilanthes*, Blume, *Bijdr.* 781, 796. — Calyx alte 5-fidus v. fere 3-partitus, segmentis linearibus æqualibus v. parum inæqualibus. Corollæ tubus basi longe v. breviter tenuis, rectus v. incurvus, superne v. fere a basi vario ampliat; limbus patens, lobis 5 ovatis rotundatisve contortis æqualibus v. 2 posticis altius connatis. Stamina nunc 4

perfecta didynama, posticis sæpius multo minoribus, nunc 2 antica perfecta posticis ad staminodia brevia reductis, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis basi postice approximatis sæpiusque inter se et cum staminodio quinto minimo dum adsit linea transversa v. membrana brevi connexis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minimo dentiformi v. obsoleto; ovula in quoque loculo 2, rarissime 3 (v. 4?). Capsula oblonga v. linearis, basi parum contracta, a basi v. fere a basi 2-locularis. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbicularia, plano-compressa, retinaculis acutis v. rarius subclavatis fulta; embryo normalis.—Herbæ fruticesve sæpius erecti nunc elati, glabri scabropubescentes v. villosi. Folia opposita, in paucis speciebus valde disparia, integerrima v. dentata. Flores cærulei violacei v. albi rarissime flavi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles v. breviter pedicellati, nunc in spicas densas v. interruptas terminales v. ad axillas pedunculatas conferti, nunc paribus dissitis et pedicellis interdum evolutis laxius paniculati, v. uno flore solo cujusque paris evoluti in cymis laxis irregulariter paniculatis dispersi. Bracteæ nunc subfoliaceæ imbricatæ, nunc calyce breviores; bracteolæ angustæ v. parvæ v. obsoletæ.

Species in herbariis nostris ad 120, pro maxima parte Indiæ orientalis incolæ, paucae usque ad Chinam et Japoniam extensæ, nonnullæ in Archipelago Malayano obviæ, una sola adhuc in Africa tropica reperta. *Nees in DC. Prod.* xi. 177. *Walp. Ann.* iii. 217. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 465. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 796, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 124. *Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng.* xl. 76. *Hook. Esot. Fl.* t. 191 (*Ruellia*). *Wall. Pl. As. Rar.* t. 31, 260 (*Ruellia*), 295 *Wight, Ic.* t. 448 (*Phlebophyllum*), t. 1497 ad 1501 et 1521 (*Endopogon*), t. 1507 (*Leptacanthus*), t. 1508 ad 1510 et 1522 (*Goldfussia*), t. 1563 (*Ruellia*), t. 1511 ad 1520, 1523, 1519. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 196 ad 225, 259 ad 262. *Bot. Mag. t.* 3404, 3881, 4363, 4767 et 5119 (*Goldfussia*), t. 3517, 3902. *Bot. Reg. t.* 955, 1238 (*Ruellia*); 1841, t. 32. *Maunder, Botanist*, t. 155 et 244 (*Goldfussia*), 208.

Genus vastum et quoad inflorescentiam et corollæ tubum polymorphum quidem sed facile dignoscendum si corollæ evasationem, staminum situs, ovulorum numerum, etc. caute observet, nec in sectiones characteribus definitis limitatas dividendum videtur, et genera ENDOPOGON, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in *DC. Prod.* xi. 103, *Walp. Ann.* iii. 218, v. 647; PHLEBOPHYLLUM, *Nees l. cc.* 75 et 102 (*GUTLAFVIA*, *Hance in Hook. Kew Journ.* i. 142; *Walp. Ann.* iii. 213); LEPTACANTHUS, *Nees, l. cc.* 75 et 169; GOLDFUSSIA, *Nees, l. cc.* 75 et 171, *Walp. Ann.* iii. 216; BUTYREA, *Nees, l. cc.* 75 et 196; ADENACANTHUS, *Nees, l. cc.* 75 et 196; et TYLENANTHUS, *Nees in DC. Prod.* xi. 169, bene a *T. Andersonio* l. c. ad *Strobilanthes* revocantur. Hic auctor species imprimis ad inflorescentiam in sectiones 7 distribuit, quæ parum definite limitantur, sed meliores non occurrunt. In *Endopogone* spicæ sæpius tenues fere *Stenosiphonii*, et stamina plerumque 2 tantum perfecta, sed inflorescentia tenuis v. flores diandri etiam in aliis seriebus hinc inde observantur. Calycis segmenta in *Leptacantho* sæpius inæqualia sunt, sed non semper æqualia in cæteris seriebus. Series *Eustrobilanthes* spicis brevibus densis bracteis imbricatis persistentibus, *Amentianthes* spicis longioribus tenuioribus bracteis sæpius persistentibus, et *Goldfussia* spicis densis bracteis deciduis, quoad species plures difficillime distinguuntur. *Goldfussia*, mediantibus *Secundifloris*, cum *Paniculatis* et *Leptacanthis* facile connectuntur.

MACKENZIEA, *Nees in DC. Prod.* xi. 308, est *Strobilanthes sexennis*, *Nees*; specimen in herb. Benth. a *Neesio* descriptum Zeylanicum est, a *Mackenzio* lectum, nec Americanum.

Strobilanthes lactatus, *Bot. Mag.* t. 4366, est *Ruellia* species Americana.

In iconibus *Beddomanis* nonnullisque *Wightianis* supra citatis cæterum optimis, errore pictoris, corollæ venatione sæpe leviter torta incaute observata, lobus unus inter stamina 2 postica delineatur, staminodio dum adsit et macula v. linea pilosa huic lobo opposita. In toto tamen genere lobi duo postici (seu labium posticum) inter stamina postica siti sunt, et macula seu linea pilosa, si simplex sub sinu inter hos lobos invenitur, si duplex his duabus opposita, uti rite delineatur in iconibus *Wightianis*, t. 1498, 1500, 1502, 1510, 1512, 1515, 1518, 1519, 1520, 1522.

In *S. flava*, *Kurz (S. scabra, T. Anders.)*, capsula 8-sperma ex *Kurzio* in *Journ. Asiat. Soc. Beng.* xl. 74; in speciminibus nostris ovula in quoque loculo sæpius 3 v. in uno loculo 2 in altero 3 invenimus, rarius 2 in utroque loculo, 4 adhuc non vidimus; habitus tamen, flores majusculi aliquæ characteres potius *Strobilanthis* quam *Hemigraphidis*.

38. *Methanthera*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 170. — Calyx 5-partitus, segmentis linearibus parum inæqualibus. Corollæ tubus basi tenui superne amplius; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis basi postice approximatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis, connectivo apice in medium producto. Discus parum conspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, acutus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo 4-6. Capsula linearis, calyce haud excedens, basi vix contracta, a basi 2-locularis. Semina 8-12, parva, orbiculata plano-compressa, levia, retinaculis acutis fulta; embryo normalis. — Frutex ramosissimus ramisque juniorum pagina inferiore lana grossissima sæpius nuda. Folia opposita, repandentata, superiora inflorescentiaque pubescentia, sæpeque glutinosa. Flores pallide violacei, ad axillas bractearum oppositarum sessiles, solitarii, in capitula pauciflora v. quæ breves conferti, apice capituli v. sæpius numerosis trichotome ampleque paniculatis. Bractee et bracteolæ lineares.

Species 1, Himalaica. Wall. Pl. As. Rar. t. 42 (Ruellia).

Genus quoddam habitum *Strobilanthis* paniculatis accedit; ovula et semina *x Hemitelia* et utroque genere differt antheris connectivo mucronatis.

39. *Calacanthus*, T. Anders. gen. nov. — Calyx sub-5-partitus, segmento postico duobusque anticis lanceolatis, 2 lateralibus interioribus linearibus. Corollæ tubus brevis, latiusculus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto angusto apice 2-fido, antice subpatente maximo convexo rugoso fere bullato apice breviter 3-fido, lobis rotatis cuneatis (v. plerique!) contortis. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, lobis multo breviora, filamentis basi per paria connatis et cum staminodio intermedio minus dentiformi postice linea transversa v. membrana brevi connexis; antheræ oblongæ, 2-loculares, ciliatæ, loculis parallelis contiguis æqualibus muticis. Discus parum prominens. Stylus filiformis, pilosulus, apice subulatus, acutus, lobo postico minimo dentiformi ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) elongata. Semina abortu 2 compressa, pilosa, retinaculis fulta. — Suffrutex elatus, inflorescentia excepta glaber. Folia ampla, integerrima. Flores magni, purpurei, ad axillas bractearum cuneatis solitarii, in spicas terminales longas laxasque dispositi, rhachi tomentoso-lanata. Bractee herbaceæ, ovato-lanceolatæ, margine subtomentoso-ciliatæ.

Species 1, Peninsulae Indicæ orientalis incola: *C. Dalzelliana*, T. Anders. (*Lepidagathis grandiflora*, Dalz., Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 226). Primo intuitu *Lepidagathis longifolia*, Wight, sub-similis, quæ tamen vera *Lepidagathis* species corollæ lobo antico extimo, styli apice (in Wight, l. t. 1564, errore subulato delineato) obtuso subcapitato aliisque characteribus ad *Justicia* nec a *Ruellia* pertinet.

40. *Sautiera*, Desv. Herb. Tim. Descr. 55. — Calyx tubulosus, segmentis 5 linearibus setaceo-acuminatis margine subscariosis alte connatis v. demum subseclutis. Corollæ tubus brevis, tenuis, superne amplius; limbus longe 2-labiatus, labio postico angusto incurvo concavo apice 2-lobo, antico recurvo-patente apice 3-lobo, lobis omnibus contortis. Stamina 4, didynama, sub apice tubi affixa, labio postico breviora, filamentis basi inter se et cum staminodio minuto in membranam postice adnatam utrinque longe decurrentem connatis; antheræ 2-loculares, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus filiformis, apice stigmatoso acuto recurvo, dente postico minuto v. obsolete; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, septo parallelo compressa, basi in stipitem solidum compressa. Semina 4, orbiculata, compressa, levia nisi mucilagine desiccata vestita, retinaculis longiusculis fulta. — Suffrutex puberulus. Folia opposita, integerrima. Flores purpurascens, subsessiles, ad axillas fasciculati, in spicam foliosam conferti. Bractee minimæ, bracteolæ 0.

Species 1, Timorensis. Nees in DC. Prod. xi. 98.

Genus quoddam corollæ nutritionem stamina et stylum omnino *Strobilanthis* conforme, sed cum *Calacantho* insigni corollæ longe 2-labiata more generum plurimum e tribu *Justiciacearum*.

TRIBUS IV. ACANTHEÆ.

41. *Trichacanthus*, Zoll. in *Nat. en Geneesk. Arch.* ii. 572, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 819.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus (postico et antico) 2-nerviis, lateralibus interioribus angustis. Corollæ tubus contractus; limbus in labium 3-lobum reflexum expansus. Stamina 4, didynama, fauci affixa, filamentis anticis incrassatis apice inflexis, posticis filiformi-subulatis erectis; antheræ 1-loculares, barbato-ciliatæ. Discus . . . Stylus filiformis, apice obtusus; ovula in ovario (v. in quoque loculo) 2. Capsula cartilaginea, septo lignoso crasso nitido. Semina (abortu) 2, valde compressa, grosse pilosa margineque lanata, retinaculis obsoletis.—Herba repens. Folia verticillata, spatulata, integra, glaucescentia, parce pilosa. Spicæ terminales, paucifloræ, bracteis scariosis 4-fariam imbricatis. Flores azurei. (*Char. ex Miq.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa.

Genus ex caractere dato pluribus notis *Blephari boerhaaviaefolia* affine, differt inter alia bracteis scariosis, filamentis posticis longioribus, seminibus lanatis retinaculis obsoletis.

42. *Blepharis*, Juss. *Gen.* 103.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus latioribus, postico 3-nervi integro v. 3-dentato, antico 2-4-nervi 2-dentato, 2 lateralibus interioribus angustis. Corollæ tubus ovoideus v. subglobosus, ad faucem constrictus; limbus e basi breviter cupulata antice in labium planum breviter 3-5-lobum expansus, lobis aestivatione inflexis, intermedio extimo, 2 posticis ad latera labii abbreviatis v. obsoletis. Stamina 4, didynama, fauci affixa, labio breviora, filamentis incrassatis v. incurvis, staminum posticorum apice attenuatis, anticorum ultra antherarum insertionem breviter productis; antheræ per paria conniventes, oblongæ, ciliatæ, prope basin dorsifixæ, 1-loculares v. loculo altero imperfecto casso adnato instructæ. Discus annularis, parum conspicuus. Stylus apice attenuatus, breviter et æqualiter 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula breviter oblonga, basi vix contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, echinata v. ciliata, humectata sæpe mucilaginosa, retinaculis rigidulis fulta; embryo normalis.—Herbæ v. fruticuli, caulibus nunc elongatis diffusis nunc rigidis nanis v. ramosissimis. Folia opposita, nunc membranacea integerrima v. paucidentata, nunc rigida spinoso-dentata. Flores sæpius cærulei, nunc ad axillas foliorum solitarii, nunc ad apices ramorum dense spicati, bracteis 4-fariam imbricatis spinoso-dentatis; bracteolæ lineares, rigidae.

Species ad 20, Africae tropicæ et australis et Indis orientalis incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 265. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 34 et ix. 499. *Wight, Ic. t.* 458, 1534. *Klotzsch in Peters. Mossamb. Bot.* 211, t. 33.

ACANTHODIUM, *Delile, Fl. Eg.* 97, t. 33, *Nees in DC. Prod.* xi. 273 (*BLEPHARACANTHUS*, *Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed.* 2, 444), sectionem format caule nano rigido, floribus in spicis bracteis spinosis horridis dense confertis, cæteris tamen characteribus a Neesio datis nequaquam distinguendum. *Wight, Ic. t.* 1535, 1536.

43. *Acanthopsis*, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 28.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus latis, postico 7-11-nervi integro v. 3-dentato, antico 6-10-nervi integro v. 2-dentato, 2 lateralibus interioribus angustis. Corollæ tubus oblongus, supra ovarium constrictus, fauce parum latiore; limbus postice a basi fissus, antice in labium amplum obovato-oblongum 5-lobum expansus, lobis aestivatione inflexis, antico majore extimo, 2 posticis ad latera labii brevibus. Stamina 4, parum inæqualia, fauci affixa, labio breviora, filamentis omnibus apice attenuato antheriferis; antheræ 1-loculares, oblongæ, ciliatæ, dorsifixæ. Discus parum conspicuus. Stylus apice attenuatus, subinteger; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. orbiculata, basi vix contracta, septo parallelo plano-compressa, crassiuscula. Semina abortu sæpius 2, loculo multo minora sed setis longissimis crassis loculum implentibus oblecta, retinaculis brevibus fulta; embryo normalis.—Herbæ carduaceæ, subcaules v. humiles. Folia radicalia v. opposita,

undulato-dentata, dentibus spinosissimis. Flores ad axillas bractearum oppositarum sessiles, densissime apicati, spicis inter folia ultima v. radicalia sessilibus; bractee incise et spinoso-dentate, ∞ -ariam imbricatæ.

Species 2, Africæ australis incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 278.

44. *Acanthus*, Linn. *Gen.* n. 783.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus amplius venosis v. basi cartilagineis, postico 3-5-nervi integro, antico 2-4-nervi integro v. 2-dentato. 2 lateralibus interioribus multo minoribus. Corollæ tubus brevis, subcampanulatus, sæpe cartilagineus; limbus postice a basi fissus, antice in labium amplum obovatum planum in 3-5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis, intermedio extimo, 2 posticis ad marginem labii parum prominentibus v. obsolete. Stamina 4, fauci affixa, labio breviora, filamentis crassiusculis rigidis apice leviter incurvis v. rectis; antheræ conniventes, oblongæ, a longitudinem barbatae, 1-loculares, prope basin dorsifixæ. Discus obsolete. Stylus apice acutiusculus, brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, coriacea, nitida, basi haud contracta, septo parallelo sæpe compressa sed crassiuscula fere 4-gona. Semina 4 v. abortu pauciora, plana, levia v. breviter papillato-mucronata; embryo normalis.—Herbæ elatæ: carnosæ v. frutices. Folia radicalia v. opposita, interdum maxima, sinuato-dentata v. pinnatifida, dentibus spinosis, v. rarius subspinosis. Flores albi v. cerulei, ad axillas bractearum oppositarum v. alternarum cætera sessilesque, in apicis terminales densas v. interruptas dispositi. Bractee nunc amplius imbricatæ spinoso-dentatæ, nunc minores integerrimæ v. rarius obsoletæ; bractee angustæ, integerrimæ v. spinoso-dentatæ.

Species ad 14, regionum tropicarum et subtropicarum orbi veteris incolæ, plurimæ Africanæ, 1 Europæ australis cives. *Nees in DC. Prod.* xi. 270. *Walp. Ann.* iii. 223. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 36, ix. 600. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Pl. Germ.* t. 1811 ad 1813. *Sch. Fl. Gr.* t. 610, 611. *Tchik. As. Min.* t. 20. *Griff. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 427. *Bot. Mag.* t. 1868.

Genus ab auctoribus nonnullis in tria dividitur, sed ducere Andersonio in integram restitutum naturale est et facile limitatum.

Acanthi typici species sunt 6, inclusis Europæis, herbæ sæpe elatæ, foliis pinnatifidis spinoso-dentatis, bracteis amplis spinoso-dentatis, corollæ labio ob lobos posticos obscuros sursum 2-loba. *A. Diocoridia*, Linn., ab his differt foliis oblongis v. lanceolatis integerrimis v. denticulatis, bracteis tamen ut in typicis amplis spinoso-dentatis. In *A. leucostachyde*, Wall., folia *A. Diocoridia*, bractee minores, subspinoso-ciliatæ.

CHERIOSIS, Moq. in *Ann. Sc. Nat.* ser. 1. xxvii. 230, *Nees in DC. Prod.* xi. 272, species continet 3 Africæ tropicæ, quarum 2 herbaceæ elatæ, tertia fruticosa, inflorescentia et bracteis *Acanthorum* typicorum, corollæ labio distinctius 5-loba. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 84. *Bot. Mag.* t. 5516.

DILYVRIA, Juss. *Gen.* 103, *Nees in DC. Prod.* xi. 268, species continet 3, Africæ, Asiae et Australiæ incolæ, bracteis minoribus integerrimis v. rarius obsoletis. *A. (Dilyvria) chlorophylla* frutex est erectus foliis spinoso-lobatis et sæpe basi aculeis 2 stipuliformibus auctis. In *A. volubili*, Wall., et *A. Kirkii*, T. Anders., caulibus subvolubilibus, foliis integerrimis. *Vahl, Symb.* t. 49. *Wight, Ic.* t. 459 (*Dilyvria*). *Wall. Pl. As. Rar.* t. 172.

45. *Stereoschisma*, Harv. in *Hook. Lond. Journ.* i. 27; *Thea. Cop.* t. 145.—Calyx 5-partitus, segmentis rigidis postico majore sed parum inæqualibus. Corollæ tubus brevissimus; limbus postice a basi fissus, antice in labium planum obovatum 5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis antico extimo. Stamina 4, didynama, fauci affixa, labio breviora, filamentis rigidulis; antheræ ovato-triangulares, 1-loculares, basi breviter barbellatæ v. glabræ, muticæ v. antice breviter mucronatæ, dorso filamento adnata. Discus inconspicuus. Stylus apice tenuis, brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, dura, vix compressa, basi vix contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, retinaculis brevibus fulta; embryo normalis.—Frutices glabri. Folia opposita, integerrima. Flores pallide violacei v. albi, in summis axillis solitarii v. ad apices ramorum pauci, scæulæ. Bractee et bracteolæ integerrimæ calycis breviores.

Species 2, Africanæ, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 37*, quarum altera typica, Africæ australis incolæ, calycis segmentis bracteisque obtusissimis, *Nees in DC. Prod. xi. 279*; altera (*Isacanthus*, *Nees in DC. Prod. xi. 278*) ex Africa tropica, calycis segmentis angustis longe lineari-lanceolatis acutissimis magisque imbricatis.

TRIBUS V. JUSTICIEÆ.

40. *Periblema*, *DC. in Meism. Gen. Pl. 301; Comm. 210.* (*Boutonia*, *DC. Rev. Bign. 18, non Boj.*)—Bractee 2-4, in involucri campanulati apice acute 2-4-fidum florem unicum includens connatæ. Calyx involucri multo brevior, 5-partitus, segmentis ovato-lanceolatis tenuibus acuminatis. Corollæ tubus rectus, longe amplius; limbus amplius, patens, lobis 5 latis rotundatis parum inæqualibus imbricatis, 2 lateralibus (ex Bureau in litt.) exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis basi incrassatis discretis; antheræ oblongo-lineares, 2-loculares, loculis discretis parallelis muticis æqualibus v. altero paullo altius affixo. Discus annularis. Stylus filiformis, apice oblique infundibuliformi-dilatatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula. . . . — Frutex partibus junioribus pubescentibus. Folia integerrima, membranacea. Pedunculi axillares, filiformes, 1-flori. Flores majusculi, rosei, involucri calyce triplo longiore, corolla subtriplo brevior.

Species 1, Madagascariensis. Flores in specimine nostro jam aperti, sed æstivationem examinavit Bureau in herb. Mus. Par.

47. *Coinochlamys*, *T. Anders. gen. nov.*—Bractee 2, ovatæ, arcte applicatæ, basi subconnatæ, flores 3-5 perfectos v. rudimenta includentes. Calyx involucri multo brevior, 5-partitus, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis. Corollæ tubus rectus, superne amplius; limbus patens, lobis 5 latis rotundatis parum inæqualibus imbricatis nec contortis. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antheræ ovatæ, 2-loculares, loculis discretis parallelis æqualibus muticis. Discus annularis. Stylus filiformis, stigmatate . . . ; ovula in quoque loculo 2. Capsula — Herba villosula, ramis divaricatis tenuibus at duris, plerisque alternis. Folia opposita, subsessilia, parvula, ovata, integerrima. Involucra ad apices ramulorum solitaria, breviter pedunculata. Corolla duplo longior, in quoque involucri in speciminibus nostris uno perfecte evoluto; adsunt tamen 2-4 alabastra v. rudimenta.

Species 1, *C. hirsuta*, *T. Anders.*, ad flumen Bagroo in Africa tropica occidentali a Mannio lecta.

Genus *Periblemati* valde affine, sed habitu, involucri 2-partitis nec 3-4-fidis, antheris brevioribus satis distinctum videtur; flores (in specie nota) multo minores.

48. *Marleria*, *Linn. Gen. n. 785.*—Calyx alte 4-fidus, segmentis 2 postico et antico (e duobus conflato) majoribus, lateralibus interioribus angustia. Corollæ tubus sæpius longiusculus nunc longissimus, superne varie amplius, rectus v. incurvus; limbus patens, imbricatus, lobis 5 rotundatis ovatisve æqualibus v. antico interiore brevior et altius soluto, 2 posticis interdum altius connatis laterales obtegentibus (v. rarius his exterioribus?). Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, filamentis dissitis v. posticis basi inter se et cum staminodio intermedio parvo dum adsit breviter connatis, 2 antica perfecta, elongata, subexserta, 2 postica multo minora, pariter perfecta v. ad staminodia ananthera reducta; antheræ oblongo-sagittatæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus inconspicuus. Stylus apice leviter incrassatus, obtusus, integer, interdum leviter complanatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovoidea v. oblonga, basi vix contracta, æqualiter subteres v. superne in rostrum solidum plus minus contracta, infra medium seminifera. Semina 4 v. abortu 2, plano-compressa, ovata v. orbiculata, retinaculis sæpius acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ frutescens glabri pubescentes v. tomentosi. Folia opposita, integerrima, axillis sæpe præsertim foliorum floralium spinis patentibus 3-fidis (bracteis

bracteolisque mutatis ?) armatis. Flores speciosi v. parvuli, violacei albi v. rursus den. ad axillas scemiles v. brevissime pedicellati, sæpius in quaque axilla subterni v. secundum superiores frequententer, rarius omnes, in spicam terminalem conferti, foliis serratis et bracteis imbricatis herbaceas integras v. serratas reductis. Bracteolæ lineares.

Species ad 60, pleræque Asiæ et Africæ tropicæ et australis incolæ, paucæ Americanas imprimis Mexicanas v. Columbianas. *Nees in DC. Prod.* xi. 223. *Walp. Ann.* iii. 219, v. 642. *T. Anders. Journ. Linn. Soc.* vii. 14, ix. 489. *Lam. Illustr.* t. 649. *Vahl, Synb.* t. 16. *Jacq. f. Ed.* t. 2. *Wall. Pl. As. Har.* t. 82. *Wight, Illustr.* t. 164; *lc.* t. 450 ad 454, 870, 1528, 1529. *Benth. Ind. Or.* t. 256 ad 258, 263, 264. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 127, 128. *Andr. Bot. Rep.* t. 625. *Hook. Ic. Pl.* t. 803. *Bot. Mag.* t. 1618, 5628, 5866. *Bot. Reg.* t. 1622. *Less. Bot. Cab.* t. 360.

Genus primo intuitu polymorphum, sed naturale beneque definitum, nec facile in sectiones diutius dividendum. Genera *Pseudobarleria*, *Barlerianthus*, *Barlerionophora*, *Barleriacanthus* & *Craniacanthus*, *Prionitis* et *Barleritra*, *Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjöbenhavn* 1864, 128 ad 137, *Walp. Ann.* v. 652 ad 654, præcipue ad species singulas proposita fuerunt, characteribus speciebus aliis *Erstedio* ignotis haud convenientibus, nec bene pro sectionibus retinere possumus, nisi forte *Prionitem* (cum *Barlerite*) a cæteris distinguere capsula sæpius abortu diisperma imp. rostrata, dum in *Eubarleria* capsula sæpius 3-4-sperma erectis v. leviter rostrata. In *B. costana*, *Nees*, tamen affinisque capsula sæpe 2-sperma etoi brevissime rostrata.

Barleriaopsis, *Erst. l. c.* 133, includit species Mexicanas et Americæ tropicæ, cum *B. senegalensis*, *Nees*, ex Africa tropica, floribus omnibus in spicam terminalem bracteis imbricatis dispositis, quod structuram tamen iis *B. cristate* similibus. Flores flavi dicuntur et *B. senegalensis* ducæ Andersoni refertur ad *B. flavam* (*Jacq. f. Ed.* t. 46, *Bot. Reg.* t. 191, *Bot. Mag.* t. 4113, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1911), plantam incertæ originis in hortis nostris diu cultam.

Wahabia, *Fenzl in Flora*, 1844, 312 (nomen tantum), est *Barleria acanthoides*, *Nees ex Schrad. Beitr. Fl. Æthiop.* 242.

Crabbea, *Harr. Gen. Pl. Cap.* ed. i. 276 (non ejusd. ed. post.), est species normalis *Barleria*. *B. solanifolia*, *Linn.*, et *B. satureifolia*, *Grisob.*, genus distinctum formant *Barleriolam*, *Erst.*

49. *Crabbea*, *Harr. in Hook. Lond. Journ.* i. 96 (non ejusd. *Gen. Pl. Cap.* ad 1).—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subulato-acuminatis parum inequalibus. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum amplius; limbus patens, lobis 5 latiusculis subaequalibus imbricatis, 2 posticis (v. rarius lateralibus ?) exterioribus, antico latiore intimo. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis per paria lateralia basi approximatis subconnatisve; antheræ 2-loculares, loculis parallelis muticis, staminum anticorum longiorum æqualiter affixis, posticorum altero paullo altiora. Discus annulatus v. breviter cupulatus. Stylus apice in lamellam stigmatosam cavam ovatam v. fere orbiculatam dilatatus; ovula in quoque loculo 2-4. Capsula oblongo-linearis, subteretis, 4-sulcata, a basi 2-locularis. Semina 4-8, plano-compressa, retinaculis latis fusa; embryo normalis.—Herbæ nanæ, procumbentes, perennes v. suffrutescentes, hirsute pubescentes v. glabræ. Folia integerrima, oblonga v. linearia. Flores scemiles, densæ cymosi; cymæ in capitula contractæ, bracteis co ovatis v. ovato-lanceolatis spinosociliatis v. rarius integerrimis involucriate, ad axillas scemiles v. pedunculatæ. Bracteolæ 0.

Species 5, Africæ australis et tropicæ incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 162. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 32. *Harr. Thes. Cap.* t. 64. *T. Anderson* rite *C. circoides*, *Nees*, ad *C. nanum* refert, adsunt tamen in herbariis nostris species 2 ineditæ.

50. *Glossocilius*, *Nees in DC. Prod.* xi. 83.—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus ciliatis subaequalibus. Corollæ tubus fere a basi gradatim amplius, infundibulari-campiculatus; limbus patens, lobis 5 latiusculis parum inequalibus sub-2-labiatis imbricatis nec contortis, uno ultimo, fauce sub lobo antico venoso-rugosa. Stamina 4, didynama, medium tubum versus affixa, filamentis basi leviter dilatatis per paria lateralia approximatis at distinctis; antheræ 2-loculares, loculis ovato-oblongis muticis subaequalibus connectivo latiusculo discretis altero altius affixo; staminodium 0. Discus breviter

cupulatus. Stylus apice in lamellam obtusam stigmatosam leviter dilatatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, subteres, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, compressa, crassiuscula, lævia; embryo normalis.—Suffrutex humilis, diffusus, leviter pubescens. Folia linearia v. oblonga, parvula, integerrima. Flores mediocres, in axillis foliolorum superiorum solitarii, breviter pedicellati. Bracteolæ 0.

Species 1, Africæ australis incola, primo intuitu *Calophani setosæ*, Nees, subsimilis, sed corollæ lobi certe non contorti, etsi incertum remanet an lobum anticum an 2 postica extrema sint, antheræ ab illis *Calophanis* valde diversæ.

51. *Neuracanthus*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 248.—Calyx 2-partitus, segmento postico 3-dentato v. semi-3-lobo, antico 2-dentato 2-lobo v. 2-partito, lobis angustis subæqualibus. Corollæ tubus superne parum amplius; limbus expansus, plicatus, sub-2-labiatus, labio postico breviter 2-lobo v. 2-dentato subexteriore, antico latiore 3-lobo v. 3-angulato lobo v. angulo intermedio subinteriore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus discretis; antheræ staminum anticorum longiorum perfecte 2-loculares, loculis ovoideis distinctis parallelis altero paullo majore dorso ciliato, posticorum minores, loculo altero ovoideo perfecto, altero clavato casso. Discus inconspicuus. Stylus apice dilatatus oblongo-lanceolatus; ovarii loculi 2-4-ovulati. Capsula oblonga, obtusiuscula v. subrostrata, prope basin seminifera. Semina 2-4, orbiculata, compressa, retinaculis crassiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ suffruticeæ glabri v. scabro-pubescentes, inflorescentia sæpius pilosa. Folia integerrima. Flores parvuli, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, dense spicati; spicæ nunc abbreviatæ subglobosæ, nunc longe cylindraceæ, ad axillas sessiles v. rarius terminales. Bracteæ imbricatæ, ∞ -nerves, membranaceæ v. subcoriaceæ; bracteolæ 0.

Species 5, quarum 1 Africæ tropicæ, cæteræ Indiæ orientalis incolæ. Walp. Ann. iii. 220. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. 494. Hook. Ic. Pl. t. 835. Wight, Ic. t. 1531, 1532.

52. *Seytanthus*, T. Anders. in Herb. Kew.—Calyx brevis, apertus, 5-lobus, lobis ovato-triangularibus subæqualibus. Corollæ tubus a basi postice subgibba declinatus, cylindraceus; limbus valde obliquus, 5-lobus, lobis rotundatis imbricatis, 2 posticis brevioribus anticoque longiore exterioribus, lateralibus intimis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis discretis prope basin crassiusculis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis distinctis parallelis æqualibus muticis; staminodium posticum parvum, clavatum. Discus 0. Stylus basi crassiusculus, supra ovarium ovatum carnosum subarticulatus, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, compressiuscula, crassa, demum indurata. Semina (in fructu examinato immatura) abortu 2, ovoidea, haud compressa, valde rugosa, retinaculis lanceolatis incurvis fulta; embryo . . . —Frutex glaberrimus. Folia integerrima, nitida, valde disparia, sub spica uno tantum evoluto altero nano stipuliformi. Flores parvuli, rubri, breviter pedicellati, in racemo terminali mox oppositifolio v. pseudo-axillari sparsi. Bracteæ minimæ; bracteolæ 0.

Species 1, *S. laurifolius*, T. Anders., Africæ tropicæ occidentalis incola.

53. *Marleriola*, Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1854, 136.—Calyx 5-partitus, segmento postico ovato-lanceolato, cæteris linearibus, 2 anticis basi vix connatis. Corollæ tubus tenuis, cylindraceus; limbus patens, lobis 5 subæqualibus obovatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa; antheræ posticorum breviorum 1-loculares, anticorum 2-loculares, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus inconspicuus. Stylus integer, stigmatibus capitato didymo v. vix 2-lobo; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblongo-linearis, a basi 2-locularis. Semina in media capsula abortu 2, orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Fruticuli ramosissimi, spinis axillaribus acicularibus solitariis v.

geminis divaricatisque armati. Folia parva. Flores ad axillas fasciculati, subnullis Bracteolæ parvæ, subulatæ.

Species 2, inæ. Culæ et San Domingo incolæ. *Walp. Ann.* v. 653. *BARTLETÆ* sp. *Nees in DC. Prod.* xi. 242, *Grieseb. Cat. Pl. Cub.* 195.

54. *Xephestachya*, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* ii. 93, t. 161, 162.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus maximis ovatis v. ovato-lanceolatis sæpe obliquis, postico integro, antico sæpe minore apice 2-fido, lateralibus angustis interioribus. Corollæ tubus cylindraceus, vix in faucem dilatatus, rectus v. curvulus; limbus 2-labiatus, patens, basi postico breviter 2-fido, antico altius 3-fido, lobis imbricatis lateralibus exterioribus, ætæ intimo. Stamina perfecta 2 v. 4, didynama, sub apice tubi affixa, 2 antica longiora externa, postica inclusa; antheræ staminum anticorum 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis, posticorum 1-loculares v. abortivæ. Discus cupularis. Stylus apice integro subclavatus, vertice stigmatosus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, acuta v. breviter rostrata, teres v. septo parallele leviter compressa. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, retinaculis acutiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ suffruticeæ erecti v. laxè ramosi subsarmentosi, glabri v. pubescentes. Folia integerrima, interdum valde disparia. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas 2-ram secundas terminales dispositi. Bractem (seu folia floralia bracteiformia) virides, striatæ, ad unum latus apice 2-seriatim alternæ, imbricatæ v. laxæ; flores a bracteis ævæ, calycum segmentis majoribus striato-venosis sæpe coloratis imbricatis bracteis superantes. bracteolæ parvæ v. 0.

Species descriptæ 11, omnes Brasilienses, quarum 4 tantum vidimus. *Nees in DC. Prod.* xi. 244.

55. *Oreocandra*, Salisb. *Parad. Lond.* t. 12. (*Harrachia*, Jacq. *f. Ed.* i. 33, t. 21. *Polythrix*, *Nees in DC. Prod.* xi. 285.)—Calycis segmenta 5, subscariosa, acuta, valde inæqualia, postico oblongo v. lanceolato, 2 anticis interdum alte connatis, 2 lateralibus intimis linearibus. Corollæ tubus tenuis, cylindraceus, subincurvus, ad faucem breviter ampliat; limbus obliquus, patens, lobis 5 latis retusis imbricatis, 2 posticis sæpe minoribus, lateralibus exterioribus, antico intimo. Stamina 4, didynama, medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ 1-loculares, connectivo mucronato, lculo oblongo mutico. Discus inconspicuus. Stylus apice subclavatus, brevissimus 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, acutiuscule v. obtuse sub 4-gona, lateribus planis, valvis dorso sulcatis. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, dense muricata v. squamata, retinaculis haud magnis fulta. embryo normalis.—Frutices suffruticeæ glabri v. inflorescentia pilosa. Folia integerrima v. undulato-subdentata. Flores aurantiaci rubentes v. flavi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, dense spicati. Spicæ oblongæ v. elongatæ, terminales v. pseudo-axillares, pedunculatæ v. sessiles. Bractem ovatis v. lanceolatæ, laves v. striatæ, integerrimæ v. ciliato-serratæ, 4-fariam imbricatæ; bracteolæ lineares.

Species 5, quarum una Indiæ orientalis, ceteræ Africæ tropicæ v. Madagascariæ incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 280. *Walp. Ann.* v. 655. *T. Anders in Journ. Linn. Soc.* vi. 33, ix. 491. *Andr. L. Rep.* t. 342 (*Rudlia*). *Wight, Ic.* t. 160, 461. *McC. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 85. *Endl. M. J.* t. 2186, 4710. *Bot. Rey.* t. 69.

56. *Asystasia*, Blume, *Bijdr.* 796. (*Henfreyia*, *Linell. Bot. Reg.* 1847, t. 31.)—Calyx alte 5-fidus v. sub-5-partitus, lobis subæqualibus linearisæctaceis v. sublanceolatis. Corollæ tubus rectus v. incurvus, basi breviter v. longe tenuis, superne in faucem longam v. campanulatam ampliat; limbus patens, lobis 5 parum inæqualibus ovatis latissime imbricatis, 2 posticis interioribus, antico extimo. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, omnia perfecta v. postica ad staminodia filiformia ananthera reducta, filamentis basi parum dilatatis per paria lateralia approximatis connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis subæqualibus parallelis v. uno paullo altius affixo, muticis v. basi macro-

natīs. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus apice obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, ovata v. orbiculata, plano-compressa at sæpe crassa rugosaque; embryo normalis, cotyledonibus sæpe crassiuscule carnosīs.—Herbæ diffusæ erectæ v. subscandentes v. suffrutices fruticesque erecti, glabri v. pubescentes. Folia membranacea, integerrima. Flores albi cærulei v. violacei, sæpe speciosi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii v. fasciculati, sessiles v. breviter pedicellati, in apica terminali interrupta v. secus ramos paniculæ thyrsoides sæpe 1-laterales. Bracteæ parvæ, angustæ, per paria dissitæ; bracteolæ minimæ.

Species ad 20, Africæ tropicæ et australis, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. Nees in *DC. Prod.* xi. 163. Walp. *Ann.* iii. 216, v. 650. T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. 52, ix. 524. Wight, *Ic.* t. 1506. Bedd. *Ic. Pl. Ind. Or.* t. 178. Bot. Mag. t. 4248, 4449, 5882.

In speciebus typicis herbaceis v. suffruticosis (inclusa *Henfrega*) flores sub bracteis solitarii, corollæ tubus jam a medio ampliatus, antheræ omnes perfectæ loculis basi breviter mucronatis muticisve. In *A. Neesiana*, Wall. Pl. As. Rar. t. 83 sub *Ruellia*), *A. atroviridi*, T. Anders., et *A. Parishii*, T. Anders. (Bot. Mag. t. 5440 sub *Eranthemo*), corollæ tubus longissimus tenuisque, fauce campanulata, characteribus cæteris normalibus. Hæ species ab *Eranthemo* distinguuntur corollæ fauce campanulata et staminibus 4.

DICKENTRANTHERA, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. 52, Bot. Mag. t. 5696, ex Africa tropica, et species altera Tavoyana inedita, insignes sunt caule elato frutescente, floribus sub bracteis fasciculatis in spicam longam interruptam terminalem dispositis, antherarum mucronibus vix evidentioribus quam in speciebus nonnullis normalibus, et nobis melius pro sectione quam genere proprio habendæ videntur.

MACRAYA, Harv. *Thes. Cap.* i. 8, t. 13, Bot. Mag. t. 5797, ex Africa australi, et *A. thyrsacantha*, T. Anders. (*Thyrsacanthus indicus*, Nees, Bot. Mag. t. 5062), ex montibus Himalayæ, sunt species frutescentes, grandifloræ, staminibus 2 posticis ad staminodia longiuscule filiformia ananthera reductis. Folia in *M. bella* pleraque sinuato-dentata, in *A. thyrsacantha* integerrima. Sectionem formant artificialem potius quam genus distinctum.

A. Schimperii, T. Anders. (*Tyloglossa rostrata*, Hochst.), ex Abyssinia, ab omnibus distinguitur floribus parvis et habitu inflorescentiaque *Justicia palustris*, T. Anders., sed corollæ forma et stamina 4 antheræque *Ayastasia* nec *Justicia*.

57. *Chamserantheum*, Nees in Mart. *Fl. Bras.* ix. 154, t. 28, et in *DC. Prod.* xi. 459.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindraceus, ad faucem parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 planis obovatis imbricatis, posticis interioribus, antico extimo paullo majore. Stamina 4, didynamâ, medium tubum versus affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateralia contiguis v. coherentibus; antheræ anticorum 2-loculares, oblongo-lineares, dorsifixæ, loculis parallelis muticis subæqualibus v. altero paullo minore, posticorum minores (interdum cassæ?), 1-2-loculares, loculis basi submucronatis. Discus annularis. Stylus filiformis, apice integer v. vix minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) oblonga, basi in stipitem longum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, retinaculis longiusculis fulta.—Herbæ caule humili v. parum ramoso. Folia majuscula, membranacea, integerrima, interdum picta. Flores albi v. flavescentes, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, in spicas terminales tenues interruptasque v. densas dispositi. Bracteæ angustæ v. rarius latiores et imbricatæ; bracteolæ parvæ v. 0.

Species 2 v. 3, Brasilianæ. Bot. Mag. t. 5557. Regel, *Gartenfl.* t. 598. Fl. des Serres, t. 1722 (*Eranthemum*) et t. 1767.

58. *Stenandrium*, Nees in Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. 2, 444, et in *DC. Prod.* xi. 281, 727.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis acutis parum inæqualibus. Corollæ tubus tenuis, cylindraceus, apice sæpe incurvus et in faucem brevem ampliatus; limbus obliquus, patens, lobis 5 obovatis retusisve imbricatis, 2 posticis sæpius altius connatis intimis,

antico extimo. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, filamentis brevibus antheræ oblongæ, 1-loculares, per paria conniventes v. subcoherentes, apice necnonque barbellatæ, basi muticæ. Discus inconspicuus. Stylus apice subclavatus, brevissimus 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga v. subfusiformis, subtera. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, orbiculata, hispidula v. muricata, retinaculis longiusculis fulta. — Herbarum subacaules v. breviaules, sæpius villosæ v. pubescentes. Folia sæpe radicalia v. ad basin caulis conferta, integerrima. Flores sæpius parvi, ad axillas bractearum oppositarum v. suboppositarum solitarii, scæpiles, spicati. Spica a pedunculo axillari v. scapiformi breves densæque v. elongatæ et interruptæ, simplicæ v. ramosæ. Bractee nunc ovate lanceolatæve herbaceæ subimbricatæ, nunc parvæ per paria dissitæ; bracteolæ lineares, calyce breviores.

Species ad 18, per Americam tropicam et subtropicam a Bonaria et Chilo usque ad Indiam occidentalem et Mexicum late dispersæ. Walp. Ann. v. 636. Cav. Ic. t. 685 (Ruellia). Née in Mex. Fl. Bras. ix. t. 9. Torr. Bot. Pope Exped. 12 (168), t. 4.

Genus quod species plerumque habitu facile distinctum, caulicentes tamen primo intacta & distinctissimæ sed characteres florales omnino generis. *S. mandiocanum*, Née, e Brasilia, magis est bracteis obovatis in stipitem contractis, *S. corymbosum*, Née, inflorescentia trichotoma corymbosa.

59! *Strobilæanthus*, Griseb. in Bonplandia, vi. 10. — Calyx 5-partitus, segmentis 3 (postico cum 2 anticis) ovatis, lateralibus lanceolatis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, tenuis, apice subæqualis; limbus explanatus, 5-fidus, lobis ovato-rotundatis inæqualibus, æstivatione . . . Stamina 4, didynama, in medio tubo latentia, filamentis abbreviatis; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, cristato-ciliatæ. Discus . . . Stigma infundibulare, breviter 2-fidum, lobis acutis inæqualibus; ovula in quoque loculo 2! Capsula oblongo-lanceolata, a basi 2-locularis. Semina 4, discoidea, squamis appressis solanum teota, retinaculis uncinatis. — Frutex glabrescens. Folia 4-natis verticillata, petiolata, elliptico-lanceolata, integerrima, glabra. Spicæ ad axillas pedunculatæ, densæ, bracteis 4-fariam imbricatis ellipticis mucronato-aristatis nervoso-striatis. Bracteolæ angustæ, calycem excedentes. (Char. ex Griseb.)

Species 1, Panamensis, a nobis non visa.

60. *Merisæanthus*, Benth. gen. nov. — Calyx brevis, alto 5-fidus, sub 5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis. Corollæ tubus tenuiter cylindricus, vix ad faucem amplatus. limbus amplus, patens, lobis 5 planis late obovatis parum inæqualibus imbricatis, præticis interioribus, antico extimo paullo majore. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ per paria subcoherentes, 1-loculares, lineares, muticæ, dorsifixæ; staminodium posticum breviter filiforme. Discus annularis. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . — Frutex elatus, glaber v. vix minute puberulus. Folia obovata v. oblonga, obtusissima, integerrima, crassiuscula. Flores lilacini, speciosi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, scæpiles, in apicem brevem terminalem dispositi. Bractee amplæ, herbaceæ, 3-5-nerves, calyces pluries superantes, laxè imbricatæ; bracteolæ 0.

Species 1, *N. Purdieanus*, nob. quem legit Purdie in rupibus provincie Manchester Jamaica ubi rara est.

61. *Bergia*, Harv. in Herb. Trin. Coll. Dubl. — Calyx 5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis acutis rigidis. Corollæ tubus brevis, superne amplatus; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore alte 5-fido lobis oblongis erectis, antico majore late patente 3-fido. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, subinclusa, filamentis a basi discretis. antheræ oblongæ, 1-loculares, dorsifixæ, glabræ, muticæ. Discus inconspicuus. Stylus filiformis, superne incrassatus, apice subinfundibularis, breviter 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovali-oblonga, compressa, basi vix contracta. Semina abortu sæpius 2, ovata, compressa, crassiuscula, rugosa, retinaculis brevibus fulta; embryo nec-

malis.—Fruticulus ramis virgatis albicantibus. Folia sessilia, parvula, lineari-lanceolata, rigidula, integerrima, superiora gradatim in bracteis abeuntia. Flores parvuli, in axillis foliorum floralium seu bractearum sessiles, solitarii, in spicam terminalem interruptam basi foliatam dispositi. Bracteolæ lineares, rigide, calycis segmentis similes nisi breviores.

Species 1, *B. virgata*, Harv., Californiæ incolæ. Coulter, n. 603.

Genus characteribus pluribus *Stenandrio* affine, habitu diversissimo ad *Anisacanthum* accedens, distinguitur etiam corollæ et capsulæ forma.

62. *Eranthemum*, Linn. Gen. n. 23.—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis brevibus angustis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindraceus, usque ad apicem æqualis v. rarius in faucem brevem ampliatus; limbus patens, 5-partitus, lobis planis imbricatis æqualibus v. 2 posticis interioribus angustioribus minoribusve, antico extimo. Stamina 2, antica, sub fauce affixa, filamentis brevibus; antheræ sæpius semiexsertæ, ovatæ v. oblongæ, 2-loculares, loculis æqualibus parallelis connectivo latiusculo discretis muticis v. basi breviter mucronatis; staminodia sæpius 2, parva, clavata. Discus annularis v. breviter cupulatus. Stylus filiformis, apice acutus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, orbiculata v. subquadrata, foveolato-rugosa v. levia, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutices suffruticesve glabri. Folia integerrima v. rarius grosse dentata. Flores albi rosei rubri v. lilacini, nunc ad axillas bractearum oppositarum subsessiles solitarii v. terni, in spicas terminales densas v. interruptas simplices v. ramosas dispositi, nunc ad apicem pedunculi axillares, subterni, pedicellati. Bracteæ et bracteolæ angustæ, parvæ.

Species notæ fore 30, Africæ tropicæ et australis, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Australiæ, ins. maris Pacifici et Americæ tropicæ incolæ. Nees in DC. Prod. xi. 445 (*exclusis Grandibracteatis*), et in Mart. Fl. Bras. ix. t. 29. Walp. Ann. iii. 226, v. 664. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 51, ix. 523. Miq. Fl. Ind. Bot. ii. 834. Wall. Pl. As. Rar. t. 21 et t. 92. Andr. Bot. Rep. t. 643. Bot. Mag. t. 1423, 4225, 5405, 5467, 5711, 5771, 5921, 5967. Bot. Reg. t. 879, 1494. Regel, Gartenfl. t. 174, 535, 536. (Icones nonnullæ sub *Justicia*).

In *E. laxiflora*, A. Gr., Seem. Fl. Vit. t. 42, corolla fauce breviter ampliata ei *Aneytasia* accedit, sed stamina perfecta 2 tantum.

Species 2 adsunt Novo-Caledoniæ *E. tuberculato* affines, foliis minimis ovatis orbiculatisve et floribus *Anthacanthi*, tubo corollæ multo brevioribus quam in cæteris *Eranthemis*, et limbo sub-2-labiatis patente, et staminum posticorum rudimentis omnino nullis. In una (Viellard, n. 69; Deplanche, n. 62; Pancher, n. 260) pedicelli ad nodos *Anthacanthi* 1-3-flori, calycis segmentis longe setaceis, in altera (Deplanche, n. 352) pedunculi cymoso-2-3-flori calycis segmentis multo brevioribus. Sectionem (*Micreranthemum*) *Eranthemis* potius quam genus proprium constituunt.

Sectio *Siphoneranthemum*, CErst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1854, 166, ad specimen unicum nunc in Mexico a Liebmanio lectum confecta, floribus axillaribus fasciculatis, nobis ignota est. Inflorescentiam axillarem in genere nunquam vidimus.

63. *Anthacanthus*, Nees in DC. Prod. xi. 460.—Calyx parvus, ad medium v. altius 5-fidus, lobis acutis subæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, superne parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 planis parum inæqualibus imbricatis, 2 posticis interioribus vix minoribus, antico extimo. Stamina perfecta 2, antica, fauci affixa, corolla breviora, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis muticis subæqualibus v. altero vix minore v. paulo altius affixo; staminodia 2, postica, nunc minima clavata, nunc majora filiformia antheras cassas ferentia. Discus annularis. Stylus filiformis, apice obtusus, vix 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, tuberculata, retinaculis acutis fulta.—Fruticuli glabri, spinis axillaribus oppositis acicularibus rectis v. recurvis armati. Folia parva nunc minima, cuneata obovata v. orbiculata, coriacea, integerrima, ad axillas sæpe fasciculata.

Flores (albi ?) ad axillas solitarii v. cum foliis fasciculati, pedicellis breviter filiformibus. Bractee ad basin pedicellorum minutæ; bracteolæ 0.

Species ad 8, Indiæ occidentalis incolæ. *Grieh. Fl. Brit. W. Ind.* 437, *Cat. M. Cal.* 7 Jacq. *Stirp. Amer.* t. 2, f. 1 (*Justicia*). Genus habitu *Barleriae*, characteribus *Dracopis* affine.

64. *Cedemacanthus*, Nees in *DC. Prod.* xi. 103.—Calyx sub-5-partitus, segmentis brevibus angustis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, incurvus, in faucem oblique campanulatam ampliat; limbus obscure 2-labiatus, subpatens, lobis 3 plus obovatis oblongisve imbricatis, 2 posticis interioribus vix angustioribus, antice extimo. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo affixa, inclusæ, filamentis tenerrimis filiformibus; antheræ 2-loculares, loculis ovatis late apertis medio dorso connectivo minimo affixis; staminodia 2, postica, brevia, clavata. Discus parum compressus. Stylus filiformis, stigmate capitato; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longum contracta. Semina 4 v. rarius abortu pauciora, compressa, suborbiculata, lævia, nitida; embryo normalis, cotyledonibus crassiusculis.—Herbæ ascendentes v. erectæ, glabræ. Folia membranacea, integerrima. Flores parvi, albi v. lilacini, secus rhachin racemi simplicis v. ramos paniculæ gracilis per paria densæ, subsecundi, breviter pedicellati. Bractee bracteolæque ad basin pedicellorum minutæ.

Species 2, Khasim et Chinæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 624.

65. *Sebastiania-Sebaneria*, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 158, et in *DC. Prod.* x. 313.—Calyx 5-partitus, segmentis æqualibus. Corollæ anguste infundibuliformis tubus cylindraceus; limbus erecto-patens, alte 5-fidus, laciniis angustis æqualibus, 2 postas paullo magis contiguas. Stamina 2, summo tubo affixa, longitudine limbi; antheræ 1-loculares, supra basin affixæ, connectivo carinato, emissæ polline contortæ. Stigma obtusum. Capsula lanceolata, basi in stipitem solidum contracta, compressa. Semina 4, discoidea, ovali-orbiculata, tuberculata, retinaculis acutis fulta.—Herbæ glabræ, caule ad geniculæ carnosæ. Folia oblonga repanda v. apicem versus crenata. Flores parvi, pallide violacei, in spica terminali sessiles, ad axillas bractearum solitarii v. inferiores subinde 2-3-ni. Bractee et bracteolæ e basi latiore subulatæ, parvæ. (*Char. ex Neesio.*)

Species 1, Brasiliana, a nobis non visa. Genus nobis dubium, planta ex characteribus dato *Eranthis* valde affinis videtur, sed antheris 1-locularibus distincta.

66. *Cystacanthus*, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 457.—Calyx 3-partitus, segmentis linearibus sublancoelatisve subæqualibus. Corollæ tubus supra basin brevissimè ampliat, incurvus, antice ventricosus, ad faucem leviter contractus; limbus patens, lobis 3 latis breviter rotundatis subæqualibus imbricatis, 2 posticis interioribus antice extimo. Stamina 2, antica, prope basin corollæ affixa, inclusæ, filamentis inuæ basi geniculatis barbatis; antheræ 2-loculares, oblongæ, basifixæ, loculis æqualibus parallelis contiguas muticis; staminodia 0. Discus crassus, carnosus, vix prominens. Stylus filiformis, apice stigmatoso minute 2-dentato; ovula in quoque loculo ∞ (4-8.) Capsula linearis, vix basi contracta. Semina 8-12, plano-compressa, suborbiculata, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ, elatæ, præter inflorescentiam glabræ. Folia membranacea, integerrima. Flores ad axillas bractearum sessiles solitarii, secus ramos paniculæ thyrsoides terminalis conferti v. laxius subsecundi. Bractee et bracteolæ lineares v. latiusculæ. Corollæ pubescentes.

Species 2 (v. 3?), Martabanica et Cochinchinæ incolæ. Character noster imprimis ad *C. peruvialis* *T. Anders.* instructus, cujus inflorescentia laxiusculæ viscoso-villosa, bractee bracteolæque angustæ. Ab hac specie nec genericè distinguenda videtur Mexicana, *Poe. Hook. f. Bot. Mag.* t. 6043. Floribus omnino similem, inflorescentia densiore glabriore, bracteis bracteolisque latis. Specimen tertium? *C. cynosuæ*, *T. Anders.*, habitu et inflorescentia longe differt, nec verisimiliter congruat, sed specimen nostrum quoad flores nimis imperfectum est.

67. *Andrographis*, Wall., *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77, et in *DC. Prod.* xi. 515.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus sæpe parvis. Corollæ tubus tenuis, superne sæpius incurvus, in faucem brevem ampliatus, v. antice subgibbus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto angusto concavo integro v. breviter 2-fido, antico superne patente 3-fido lobo intermedio extimo. Stamina 2, medio tubo v. altius affixa, corolla parum breviora v. subæserta, filamentis sæpius complanatis v. barbatis; antheræ conniventes, 2-loculares, prope basin dorsifixæ, loculis parallelis muticis æqualibus v. parum inæqualibus majore basi barbato; staminodia 0. Discus crassus, prominens. Stylus filiformis, apice truncatus v. minute 2-fidus; ovula in quoque loculo ∞ (3-6 rarius 2). Capsula oblonga v. linearis, basi vix contracta, septo contrarie compressa, valvis medio dorso sulcatis. Semina ∞ (4-12), ovoidea v. oblonga, haud compressa, retinaculis lamina lanceolata appendiculatis fulta, testa crassa carnea v. fungosa; embryo rectus v. vix curvulus, cotyledonibus ovatis crassiusculis radicula subæquilongia.—Herbæ nunc humiles diffusæ v. procumbentes, nunc sæpius altiores glabræ v. villosæ. Folia integerrima. Flores teneri, ad normam cymosi, cymis nunc axillaribus ad ramum unicum reductis floribus unilateralibus sessilibus diastitis, nunc in thyrsum densum terminalem confertis v. in paniculam laxam divaricato-ramosam dispositis. Bractee parvæ; bracteolæ minimæ v. 0. Calyces etiam sæpius parvi.

Species 14, Indiæ orientalis incolæ, quarum una in Mauritio, Jamaica aliisque terris tropicis inquilina. *Walp. Ann.* iii. 229, v. 666. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 502. *Jacq. f. Ed. t.* 34 (*Justicia*). *Wight, Ic. t.* 467, 517, 518, 1557 ad 1561. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t.* 250 (*Gymnostachya*).

ERIANTHERA, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77, et in *DC. Prod.* xi. 514, species 2 continet caule humili procumbente et foliis parvulis, inter se habitu subsimiles et a cæteris speciebus discrepantes, sed characteres omnino generis. In altera, *A. serpyllifolia*, *Wight, Ic. t.* 517, flores axillares et capsula oblonga *A. echinoidis* et affinium; in altera, *A. lobelioides*, *Wight, Ic. t.* 1557, capsula linearis et inflorescentia dense thyrsoides *A. Neesiana* et affinium.

68. *Haplanthus*, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77, et in *DC. Prod.* xi. 512.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labiis erecto-patentibus, postico interiore 2-fido, antico apice 3-fido, lobis obtusis intermedio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, corolla breviora, filamentis complanatis; antheræ conniventes, subcoherentes, 2-loculares, dorsifixæ, loculis ovatis parum rarius magis inæqualibus muticis altero sæpius barbato. Discus crassus, prominens. Stylus apice acutus v. oblique truncatus; ovula in quoque loculo ∞ (3-8). Capsula oblongo-linearis, septo contrarie compressa, valvis medio dorso sulcatis. Semina ∞ (6-16), ovoidea, haud compressa, retinaculis lamina ovata appendiculatis fulta, testa crassa carnea; embryo (curvulus?) radícula cotyledonibus crassis brevior.—Herbæ erectæ, villosæ v. basi glabrescentes. Folia integerrima. Flores parvuli, ad normam cymosi, cymis tamen in pseudo-verticillos contractis, ramulis abortivis aphyllis in verticillo fasciculatis flores superantibus apiceque sæpius 2-dentatis demum rigidis et fere spinoscentibus; verticilli pilis patentibus hirsuti, omnes axillares v. in apicas terminales dispositi.

Species 3 v. 4, Indiæ orientalis incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 503. *Walp. Ann.* iii. 229. *Wight, Ic. t.* 1556.

69. *Gymnostachyum*, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in *DC. Prod.* xi. 93. (*Cryptophragma*, *Nees ll. cc.* 76 et 94.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus parum inæqualibus. Corollæ tubus tenuis, rectus v. curvulus, superne parum ampliatus; limbus patens, 2-labiatus, labio postico interiore brevissime v. altius 2-fido, antico 3-fido, lobis rotundatis intermedio extimo. Stamina 2, infra medium tubum affixa, corolla vix breviora, filamentis subcomplanatis basi parum dilatatis; antheræ 2-loculares, juxta basin dorsifixæ, loculis oblongis parallelis æqualibus muticis v. basi brevissime mucronatis; staminodia 0. Discus crassiusculus. Stylus filiformis, apice integer, acutus v. vix incrassatus; ovula in quoque loculo 6- ∞ . Capsula linearis, teres v.

obtuse 4-gona, fere a basi 2-locularis. Semina ∞ , plano-compressa, oblique ovata, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ, nunc humiles subcaulescentes elatæ, glabræ v. pubescentes. Folia caulina v. subradicalia, integra v. obscure crenata. Flores teneri, nunc cymosi, cymis ad axillas subcaulilibus v. in paniculam thyrsoidem terminalem dispositis, nunc ad axillas bracteolarum solitarii v. fasciculati sessilibusque cum ramos divaricatos paniculae laxæ dissiti v. in spicam simplicem interruptam dispositi.

Species ad 14, Indiarum orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Walp. Ann.* iii. 212. ? *Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 504. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 66 (*Justicia*). *Wight, Ic.* t. 1694 1823 et 1493, 1496 (*Cryptophragma*). *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 249, 251, 252, 254, 255. *Bot. Beg.* t. 1380 (*Justicia*). *Lodd. Bot. Cab.* t. 1791 (*Justicia*). *Bot. Mag.* t. 4706.

Genus habitu *Andrographidi* accedit, sed capsula et semina diversissima. (*G. auratum*. ? *Anders.*, inflorescentiam anormalem ostendit fere *Haplanthi tentaculati*. In *G. alato*, *Wight, Ic.* t. 1525, flores omnino *Phlogacanthi latifolii*, *Wight (Gymnostachyi, Bedd.)*, sed habitus *Gymnostachyi*. *G. ovatum*, *Bedd. Ic.* t. 260, ad *Andrographidem* referendum videtur.

ODONTOSTIOMA, *Zoll. in Nat. ex Geneesk. Arch.* ii. 573, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 786 (*Petracanthus*, *Nees in DC. Prod.* xi. 97), ex caractere dato videtur *Gymnostachyum Cumingianum*, *Sw. l. c.* 94, quam etiam in Java legit *Horsfield*, cujusque specimina in herb. Mus. Brit. a *Miquel* determinata nominata sunt *Petracanthus Junghunii*, *Miq.*

70. *Phlogacanthus*, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in *DC. Prod.* xi. 338 (*Loxanthus*, *Nees l. c.* 76 et 322).—Calyx alte 5-fidus v. fere 5-partitus, segmentis linearibus setaceo-acuminatis. Corollæ tubus longe amplius, incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo, nunc brevissime 2-lobo, nunc 2-lobis lobis patentibus, antico subbreviore recurvo-patente late 3-lobo, lobo medio extimo. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo v. inferius affixa, corolla parum breviora, v. breviter exserta, filamentis dissitis basi breviter dilatatis sæpiusque cum staminodiis posticis brevibus subconnatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsifixæ, loculis parallelis aequalibus muticis. Discus crassus, carnosus, parum prominulus. Stylus filiformis, apice sæpius incrassatus acutus v. obtusus; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula linearis, teres v. obtuse 4-gona, a basi 2-locularis. Semina late ovata v. orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutices v. herbæ elatæ, inflorescentia excepta glabræ v. rarius pubescentes. Folia integerrima v. subdentata, sæpe ampla. Flores albi rubescentes v. virescentes, cymosi, cymis in thyrsos terminales longe spiciformes v. axillares brevioresque dispositis. Bractæ bracteolæque parvæ nunc minutæ.

Species ad 12, montium Himalayæ et Martabanicæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 506. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 28, 112. *Bot. Mag.* t. 2845, 3783. *Bot. Reg.* t. 1334, 1340. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1681 (pleræque sub *Justicia*).

Genus a *Gymnostachyo* parum diversum inflorescentia staminodis et corollæ tubo fere a *Lox.* ampliato. In *P. latifolio* tamen (*Wight, Ic.* t. 1537; *Cryptophragma*, *Dalz.*; *Gymnostachya*, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 253) flores iis *Gymnostachyi alati*, *Wight*, similes, etsi habitus potius *Phlogacanthi*.

71. *Diatacanthus*, *Benth. gen. nov.*—Calyx alte 5-fidus, fere 5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, ovoides v. oblongus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto subincurvo concavo integro v. vix 2-dentato, antico æquilongò angustò convexo apice breviter 3-lobo, lobis subæqualibus recurvo-patentibus, intermedio extimo, sinibus inter labia in auriculas breves extrorsum dilatatis. Stamina 2, antica, summo tubo affixa, labio postico paullo breviora, filamentis basi incurvo-incrassatis supra medium in una specie articulatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsifixæ, loculis aequalibus parallelis muticis; staminodia 0. Discus crassus, carnosus. Stylus filiformis, apice recurvus, acutiusculus, integer; ovula in quoque loculo ∞ . Capsula linearis, subteres, a basi 2-locularis. Semina ∞ , plano-compressa, suborbiculata, retinaculis fulta; embryo normalis.—Frutices elati, glabri. Folia ampla, membranacea, integerrima v. obscure crenata. Flores kermesini v. albi, laxè cymosi,

cymis in pedunculis axillaribus laxè dichotomis, v. in paniculam terminalem trichotomam floribundam dispositis. Bracteæ parvæ, angustæ; bracteolæ minimæ.

Species 2, montium peninsulæ Indiæ orientalis incolæ. In altera, *D. albiflora* (*Phlogacantho albiflora*, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 179) filamenta supra medium articulata; in altera *D. grandi* (*Phlogacantho grandi*, Bedd. Ic. t. 180) filamenta continua, uti rite observavit Beddome.

72. *Lepidagathis*, Willd. *Sp. Ol.* iii. 400.—Calyx sub-5-partitus, segmentis sæpius scariosis acutis inæqualibus, postico latiore, 2 anticis sæpe basi v. ultra medium connatis. Corollæ tubus basi cylindraceus v. sub faucē constrictus, superne in faucem campanulatam dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto-patente emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ glabræ v. basi pilosulæ, loculis muticis discretis subæqualibus altero tamen altius affixo. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus apice recurvus, obtusus, integer; ovula in quoque loculo 2, rarius 1. Capsula oblonga, sæpius acuta v. subrostrata, a basi 2-locularis, valvis placentas ferentibus a latere tenuibus. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, retinaculis validis fulta.—Herbæ suffruticescæ diffusi v. rarius caule erecto elatiore, inermes v. bracteis spinescentibus aristatisve armati. Folia integerrima, sæpius parvula, rarius elongata et membranacea. Flores intra bracteas solitarii, sessiles, in spicas unilaterales densas v. rarius interruptas dispositi, spicis globosis oblongis v. elongatis ad axillas v. ad basin caulis sessilibus solitariis v. fasciculatis rarius terminalibus. Bracteæ herbaceæ v. rigide et spinoso-aristatæ, sæpius imbricatæ, ad unum latus spicæ dejectæ v. altera cujusque parvis inter flores minores. Flores a bracteis exterioribus aversi, 2-bracteolati, corollis bracteas calycesque sæpius parum excedentibus.

Species fere 50, pleræque Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Africæ tropicæ incolæ, 2 in America tropica crescentes. *Nees in DC. Prod.* xi. 249. *Walp. Ann.* iii. 221, v. 655. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 33, ix. 494. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 812. *Roxb. Corom. Pl.* t. 267. *Wight, Ic.* t. 455 ad 457, 1630, 1620. *Deless. Ic. Sel.* iii. t. 84. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 227 ad 229.

S. longifolia, Wight, *Ic.* t. 1564, a cæteris differt spicis interruptis, corollis majoribus, tubo latiore et antheris prope basin mucronato-aristatis. *L. grandiflora*, Bedd., ob corollæ æstivationem contortam, staminum situm et antheras, genus novum (*Calacanthum*, T. Anders.) inter *Ruellias* format.

TELIOSTACHYA, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 71, t. 8, et in *DC. Prod.* xi. 262, species continet 4–5 Americanas Africanasque parvifloras spicis terminalibus, quas nullo characterè a *Lepidagathi* separare possumus. Inflorescentia terminalis observatur etiam in *L. javanica*, Bl., *L. humifusa*, Dcne., aliisque.

APOLKEPSIS, a Blumeo, Bijdr. 802, pro sectione *Lepidagathis* proposita, ab Hassk. Cat. Hort. Bogor. 150 et Neesio in *DC. Prod.* xi. 260 generice distincta, iterum a *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 817 ad *Lepidagathem* reducitur. Speciem nec Blumeanam nec Hasskarlianam vidimus, nisi sub nominibus alienis inter species *Lepidagathis* Javanicas lateant.

RUSSEGGERA, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 38, *Iconogr.* t. 94, est fide Neesii *Lepidagathis radicalis*, Hochst., calycis segmentis lateralibus errore latioribus dictis. Ovarii loculos 1-ovulatos invenimus quales ab Endlichero delineatos, ovuli alterius tamen semel rudimentum minutum vidimus.

73. *Piletia*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 822.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis æqualibus. Corollæ tubus tenuis, in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, ringens, labio postico erecto oblongo-ovato rigidulo apice breviter 2-fido, antico subæquali subpatente venoso 3-fido æstivatione . . . Stamina 4, didynama; antheræ 2-loculares, loculis subovato-ellipticis muticis, altero supra alterum posito. Discus . . . Stylus apice subtruncatus; ovarii loculi 2-ovulati. Capsula . . . —Herba? v. frutex? Folia integerrima, subcoriacea. Thyrsus terminalis, angustus, pube patula subglandulosa dense pubescens, ramis brevibus inferioribus cymoso-3-floris. Bracteæ bracteolæque parvæ. (*Char. ex Miq.*)

Species 1, Sumatransa, a nobis non visa.

74. *Esocheriote*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 822.—Calyx parvulus, 5-partitus, segmentis anguste lanceolatis subæqualibus. Corollæ tubus rectiusculus; limbus 2-labiatus, superius labio postico suberecto 2-fido, antico 3-fido lobis obtusis medio haud conformi, antice Stamina 4, didynamia, tubo superne affixa; antheræ 2-loculares, sagittato-lanceolatis adnatis contiguis aequalibus basi acutis. Discus . . . Stylus filiformis, stigma capitellato; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum longiuscule contracta. Semina 4, complanata, retinaculis uncinatis.—Herba elata, æstulis sparsis cæbrinacula. Folia membranacea, integerrima v. obiter repanda. Flores in axillis bractearum breviter pedicellati, in racemos terminales solitarios v. geminos umbellatos dispositi. Bracteæ bracteolæque breviter lanceolatae. Corollæ pallidæ fauce vix latius semipollice paullo longiores. (*Char. ex Miq.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa.

75. *Phalacanthus*, *Benth. gen. nov.*—Calyx membranaceus, coloratus, tubuloso-ampulatus, apice breviter 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, superius a faucem latiusculam amplius; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto lato concavo breviter 2-lobato, antico patente valde convexo apice breviter 3-lobato, lobis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 4, medio tubo affixa, exserta, filamentis basi brevibus (per paria lateralia!) connexis decurrentibus; antheræ oblongo-lineares, 2-loculares, prope basin affixæ, loculis æqualibus parallelis muticis; staminodium 0! Discus crassus, carnosus, parum prominulus. Stylus longo filiformis, apice breviter 2-fidus. ovula in quoque loculo 2. Capsula (immatura) oblonga, basi breviter in stipitem solidum contracta. Semina 4 (immatura) plana, orbiculata, retinaculis validis fulta.—Suffrutex erectus, glaber. Folia ampla, membranacea, ovali- v. oblongo-elliptica, serrata, integerrima. Flores pallide lutei, majusculi, in cymam terminalem 2-3-chotomam laxè corymbosam dispositi, pedicellis tenuibus. Bracteæ minutæ.

Species 1, *P. Griffithii*, nob., a Griffithio in Mishmi Bengalie orientalis lecta.

Genus quoddam calycem in ordine insigne. Flores in specimenibus nostris a varietatibus iam a staminum insertio quodammodo incerta remanet, et dubium est an antheræ omnes perfectæ sint.

76. *Herpetacanthus*, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 93, t. 12, et in *DC. Prod.* xi. 351 (Schultzia, *Nees in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. 63.)—Calyx sub-5-partitus, segmentis angustis acutis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, tenuis, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto angusto concavo integro v. breviter 2-fido, antico subpatente 3-fido, lobis oblongis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 4, didynamia, sub apice tubi affixa, labiis breviora, filamentis basi per paria lateralia connatis; antheræ staminum anticorum longiorum 2-loculares, loculis oblongis muticis altero altius affixæ, posticorum 1-loculares. Discus annularis, brevis. Stylus filiformis, apice integer v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4, plano-compressa, suborbiculata, rugulosa, retinaculis acutiusculis fulta.—Fruticosa suffruticesve (rarius herbæ!), glabri v. villosi. Folia integerrima. Flores flavescentes v. rosei, in axillis bractearum pauci subæciliales, in spicam terminalem brevem v. elongatam dispositi. Bracteæ herbaceæ v. membranaceæ, orbiculatae ovatae v. oblongæ, imbricatæ v. laxiusculæ.

Species 5? Brasilienses. Characteres ad specimina Weiriana a Miensio ut videtur rite ad *H. Marakanum*, *Nees*, relata, et speciem grandifoliam ineditam, *Spruce*, n. 2282, intra specimina nostra *H. rubiginosum*, *Nees*, habitu diverso ad examinandum haud sufficiunt. *H. longifolius*, *Moric. Pl. Nouv. Amér.* 159, t. 93, nobis ignotus, habitum nec characteres *Lophocarpus* ostendit. *H. decipiens*, *Nees*, est *Chamaranthus* *Beyrichii*, *Nees*.

Nees in characteribus genericis capsulam 4-8-spermam dixit, in speciebus 2 semina 4, in cæteris v. ignota dicuntur v. non descripta. Nos ovula 2 in quoque loculo invenimus.

77. *Aphelandra*, *R. Br. Prod.* 475. (*Synandra*, *Schrad. in It. Pr. Marim. Nouv.* ii. 343, ex *Neesio in Flora*, 1821, 328. *Hemisandra*, *Scheidt. in Bull. Acad. Brux.* 1842, ex *Flora*, 1843, 514.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subæqualibus v. postico majore.

Corollæ tubus rectus v. incurvus, superne æqualis v. amplius; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore nunc erecto concavo subintegro v. breviter 2-lobo, nunc semi-2-fido subpatenteque, labii antici lobo medio extimo per anthesin reflexo-patente, lateralibus, nunc cum medio in labium patens 3-fidum connexis, nunc ad basin v. ad latera labii postici parvis. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, breviter exserta v. labiis breviora, filamentis basi distinctis at postice approximatis; antheræ conniventes, oblongæ, 1-loculares, dorsifixæ, apice interdum barbellatæ, cæterum muticæ. Discus inconspicuus. Stylus apice obtusus v. brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi sæpe breviter contracta. Semina medium versus v. infra medium 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata; embryo normalis.—Frutices v. herbæ elatæ. Folia opposita v. rarius hinc inde alterna, sæpius ampla, membranacea v. coriacea, integerrima sinuato-lobata sublyrata v. spinoso-dentata. Flores sæpius flavi aurantiaci v. rubri, intra bracteas oppositas v. rarius alternas solitarii sessiles, in spicas terminales simplices v. ramosas dispositi. Bracteæ imbricatæ, calyce sæpius majores, ovatæ v. lanceolatæ, coriaceæ herbaceæ v. membranaceæ, sæpe coloratæ, integerrimæ ciliatæ v. spinoso-dentatæ.

Species notæ fere 50, Americæ tropicæ et subtropicæ a republica Argentina usque ad Mexicum incolæ. Nees in *DC. Prod.* xi. 205, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. t. 11. Walp. *Ann.* v. 656. Jacq. *Hort. Schænbr.* t. 320 (*Justicia*); *IC. Rar.* t. 204 (*Justicia*). Ruiz et Pav. *Fl. Per et Chil.* t. 10 (*Justicia*). Humb. et Bonpl. *Pl. Equin.* t. 48 (*Ruellia*). Benth. *Bot. Sulph.* t. 47. Wawra, *Pr. Max. Reise Bot.* 79, t. 13, 14. T. Anders. in *Seem. Journ. Bot.* 1864, 289, t. 22. Andr. *Bot. Rep.* t. 506 (*Ruellia*). *Bot. Mag.* t. 1578, 4224, 4899, 5463, 5741, 5789, 5951. *Bot. Reg.* t. 1477; 1845, t. 12. *Fl. des Serres*, t. 889, 981, 1741.

Species forte in series 2 ordinandæ quoad corollæ lobos laterales cum antico in labium 3-fidum connexos v. ad latera labiorum parvulos, sed vix in sectiones distinctas distribuendæ. In specie typica, *A. tetragona*, Nees, bracteæ parvulæ, in *A. nervosa* et *A. chartacea*, T. Anders. l. c., amplæ, membranaceæ, coloratæ. In *Acanthoideis* (*A. acanthifolia*, Hook. *IC. Pl.* t. 213; *A. mucronata*, et *A. formosa*, Nees, affinisque) folia spinoso-dentata, dentibus infimis cauli approximatis stipulas spinescentes simulantibus, in *A. carduifolia*, Hook. *IC. Pl.* t. 718, folia pariter spinoso-dentata, sed pleraque alterna.

LAGOCHILIUM, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 85, t. 10, et in *DC. Prod.* xi. 290, ab auctore distinguitur corollæ lobis usque ad tubum solutis 2-labiatis conniventibus nec connatis, differentie nobis haud apparentes. *L. Maximilianum*, Nees, tamen in Flora Brasiliensi depictum, quoad corollam ad *Geissomeriam* referendum videtur; inflorescentia omnino *G. pubescentis*, Nees, etsi bracteæ paullo majores et ciliato-serrulatæ.

STROBILORHACHIS, Link *KL. et Otto, IC. N. Rar.* 117, t. 48 (*S. glabra*, L. K. et O., *S. prismatica*, Nees), et *HYDROMESTES*, Scheidw. in *Gartenzeit.* 1842, 285, ex Lindl. *Bot. Reg.* 1843, *Misc.* 40, *Bot. Mag.* t. 4556, omnes *Logochilium hydromestes*, Nees, referunt, speciem bracteis amplis subcoriaceis coloratis in spicam longam imbricatis insignem. *S. Blanchetiana*, Moric. *Pl. Nouv. Amer.* t. 94, est species ei valde affinis nisi eadem.

A. nuda, Nees, quoad habitum inflorescentiam bracteas minimas calycesque *Geissomeria* (*Salpixintha*) coccineæ simillima forte melius ei associanda, differt corollæ lobis posticis cum lateralibus subæqualibus oblongis patentibus, antico majore porrecto.

78. *Geissomeria*, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1045. (*Salpixintha*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4158).—Calyx altè 5-fidus v. 5-partitus, segmentis rigidulis parum inequalibus acutis obtusisve. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, elongatus, æqualis v. superne parum amplius; limbus erecto-patens, sub-2-labiatus, lobis 5 parvis rotundatis imbricatis, antico exteriori sæpius majore, 2 posticis interioribus interdum altius connatis. Stamina 4, didynamia, infra medium tubum affixa, corolla breviora v. breviter exserta, filamentis a basi discretis postice approximatis; antheræ conniventes, oblongæ, 1-loculares, dorsifixæ, apice interdum breviter barbellatæ. Discus inconspicuus. Stylus apice truncatus v. vix 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, 4-sperma (maturam non vidimus).—Frutices pubescentes v. glabri. Folia integerrima, sæpius ampla. Flores punicei, ad axillas bractearum oppositarum sessiles, solitarii, in spicas terminales simplices v. paniculato-ramosas dispositi. Bracteæ et bracteolæ calyce breviores v. rarius calyces excedentes imbricatæque.

Species editæ 10, quarum una Jamaicensis cæteræ Brasilianæ v. Guianenses, sed *G. cineraria* a *G. puberula* distincta est. *Nees in DC. Prod.* xi. 286. *G. nitida*, *Nees*, insignis est tibi nitiditas et antheris barbatis. In *G. (Salpirantha) coccinea*, *Hook. l.c. (Ebracteata. Fl. de Merre, t. 240)*, folia pariter nitida, spicæ longe tenues interruptæ, bracteam minimam, et ovula limbus magis æqualis, sed nequaquam generico separanda videtur.

Genus ab *Aphelandra* parum differt corollæ limbi forma et sæpius inflorescentia, sed a *bracteosa*, *Nees*, aliisque nonnullis inflorescentia omnino *Aphelandra*, bracteis ovatis cævo majoribus imbricatis. In specie a Spruceo ad montem Campana in Ecuadoria lecta (*Thyrsanota* Spruce, Pl. exs. n. 4324) flores *Geissomeria*, folia nonnulla spinoso-dentata et pseudostipula quæscitibus stipata ut in *Aphelandria acanthoides*, inflorescentia *Jacobinæ* laxiflorarum, flumæ secus ramos simplices panicula dimittit sessilibus bracteis parvis.

79. *Melegriopsis*, *Nees in DC. Prod.* xi. 728.—Calyx 5-partitus, segmentis æqualibus. Corollæ tubus in faucem longam amplius; limbus 2-labiatus, ringens, labio postico antico 3-fido lobis æqualibus, palato lævi. Stamina 4, didynama, sub fovea affixa; antheræ 1-loculares, dorsifixæ, angustæ, undique lanatæ. Discus annularis. Stigma simplex; ovarium Capsula —Fruticulus rigidus, ramorum pubescens. Folia parva, obtusa, margine revoluta, subtus albido-tomentosa. Flores coccinei (semipollicares) gemini ad axillas bractearum foliis similium. Bracteolæ ad basin singuli floris 3, subulatæ. Calyx membranaceus, coloratus. (*Char. ex Neesii.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa.

80. *Monothecium*, *Hochst. in Flora*, 1841, 374. (*Anthocometes*, *Nees in DC. Prod.* xi. 311.)—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus. Corollæ tubus rectus, superne in faucem amplius; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concaviusculo integro v. 2-dentato, antico patente subplano breviter 3-lobato. Stamina 2, fovea affixa, labio postico breviora v. subexserta; antheræ lineares, 1-loculares, medio dorso affixæ, muticæ. Discus annularis. Stylus apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, rugosa, retinaculis longis fulta; embryo normalis.—Herbæ suffruticesve diffusæ, habitu specierum nonnullarum sectionis *Rodellariae Judiciae*. Folia integerrima. Flores parvi, ad axillas bractearum oppositarum semiles, solitarii, in apicis subæquales v. unilaterales densas v. elongatas dispositi. Bractee et bracteolæ lineares v. setaceæ. Inflorescentia tota ciliato-hirta.

Species 2, altera Abyssinica, altera Indica. *Nees in DC. Prod.* xi. 310. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 45, ix. 517. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 269.

81. *Oreocanthus*, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis setaceo-terminatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, fauce ampla; limbus 2-labiatus, labio postico interiore oblongo apice concaviusculo integro, antico 3-partito, segmentis oblongis planis inter se et labio postico subæqualibus, intermedio extimo. Stamina 2 antica, per foveam basin corollæ affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ 1-loculares, oblongæ, medio dorso affixæ, muticæ, apertæ late membranaceæ; staminodia 0. Discus cupularis. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, compressa, crassiuscula, rugosa; embryo normalis, radícula brevi recta.—Herba elata (8-12-pedalis), inflorescentia excepta glabra. Folia ampla, membranacea, integerrima. Flores parvuli, pedicellati, laxè 2-3-chotome cymosi, cymis in paniculam amplam laxè pyramidatam glan luteo-pubescentem dispositi. Bractee minime, angustæ. Corollæ teneræ, intus extusque glaberrimæ.

Species 1, *O. Mannii*, nob., in monte Cameroons Africae occidentalis altitudine 7,000 ped. a Mannio lecta.

Genus quodam characteres *Monothecio* affine, habitu et inflorescentia longe diversum.

82. *Euttya*, Harv. in Hook. Lond. Journ. i. 27; Thea. Cap. t. 144.—Calyx sub-5-partitus, segmentis angustis acutis v. setaceo-acuminatis parum inæqualibus. Corollæ tubus latiusculus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto subincurvo concavo emarginato v. brevissime 2-fido, antico patente breviter v. altius 3-fido, lobis æqualibus, intermedio extimo. Stamina 2 antica perfecta, fauci affixa, labio postico paullo breviora, filamentis basi dilatatis dissitis postice cum staminodiis posticis brevibus subconnatis; antheræ 1-loculares, oblongæ, dorsifixæ, connectivo apice basique subproducto appendiculatæ, v. antice prope basin mucronatæ. Discus annularis, vix conspicuus. Stylus apice obtusus vix brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) ovoidea v. oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, retinaculis rigidis fulta; (embryo normalis?).—Frutices v. herbæ erecti, glabri v. sparse pilosi. Folia integerrima, membranacea. Flores purpurei, ad axillas bractearum oppositarum 3-5-ni v. dense cymosi, breviter pedicellati, cymis ad apices ramorum in fasciculum brevem v. in spicam ovatam v. cylindraceam sessilem v. thyrsum densum confertis. Bracteæ bracteolæque longe lineares.

Species 2 v. 3, altera Africæ australis, altera Abyssiniæ incola, Nees in DC. Prod. xi. 309, tertin herbacea, Africæ tropicæ occidentalis, corollis imperfecte notis subdubia.

HAPLANTHERA, Hochst. in Flora, 1843, 71, Nees in DC. Prod. xi. 308, est species Abyssinica, floribus quam in specie australi (*R. ovata*, Harv.) majoribus, in inflorescentia paucioribus; a Neesio generice distinguitur antheris distinctius appendiculatis, quod tamen vix nobis patet; mucro baseos in *R. ovata* minutus in specie Abyssinica deesse videtur.

83. *Brachystephanus*, Nees in DC. Prod. xi. 511.—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis angustis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus elongatus, gracilis, cylindraceus, vix ad faucem ampliat; limbus 2-labiatus, labio postico interiore (emarginato?) breviter patente, antico plano patente ad medium v. altius 3-fido, lobis obovatis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, exserta v. corolla vix breviora; antheræ 1-loculares, lineari-oblongæ, dorsifixæ, muticæ; staminodia 0? Discus annularis, brevis. Stylus filiformis, apice obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . —Herba glabriuscula, basi reptans, caule ascendente v. erecto. Folia integerrima. Flores ad axillas bractearum sessiles, solitarii, in spicas longas ad apices ramorum v. in axillis superioribus breviter pedunculatas dispositi. Bracteæ et bracteolæ lineari-subulatæ.

Species 1, Madagascariensis. Genus inter affinia corollæ tubo longissimo tenui insigne.

Huc et *Euttyæ* valde affines et inter genera quasi mediæ sunt species 2 ex Africa tropica occidentali, caule herbaceo *Brachystephani*, floribus in thyrsum angustum v. laxius paniculatum dispositis numerosis. Corollæ tubus elongatus, tenuis, incurvus, labia quam in *Brachystephano* angustiora, postico erecto subincurvo, antico breviter 3-fido. Stamina longiuscule exserta, filamentis basi connatis; staminodia 0. Antheræ *Brachystephani*. Pro sectione *Brachystephani* potius quam genere proprio habendæ videntur.

84. *Clinacanthus*, Nees in DC. Prod. xi. 511.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, basi incurvus, superne ampliat; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto concavo apice brevissime 2-fido, antico subæquilongo erecto-patente angusto apice 3-fido. Stamina 2, fauci affixa, labiis subæquilonga; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, medio dorso affixæ, muticæ; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice truncatus v. minute 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) oblonga, in stipitem brevem solidum contracta. Semina 4.—Herba elata, glabra v. minute cano-pubescent. Folia ovato-lanceolata, integerrima v. subdentata. Flores coccinei, ad apices ramorum breviter cymosi, cernui. Bracteæ et bracteolæ lineares.

Species 1, Malaccæ et Javæ incola. *Burm. Fl. Ind. t. 5, f. 1 (Justicia)*.

Specimina evidenter congenera et forte conspecifica legit Swinhoe ad Hainan in China, cujus folia desunt. *C. angustus*, Nees, est *Isoglossæ* species.

85. *Habrocanthus*, Nees in DC. Prod. xi. 312.—Calyx alte 5-fidus v. sub-5-partitus segmentis linearibus acutis subæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus tenuis v. latiusculus, superne vix amplius; limbus longe 2-labiatus, labio postico anteriore erecto v. incurvo lineari integro, antico subpatente apice breviter 3-lobato. Stamina 2 antica, supra medium tubum affixa, exserta v. corollam æquantia; antheræ: loculares, oblongo-lineares, medio dorso affixæ, muticæ; staminodia 0. Discus crassus at parum prominens. Stylus filiformis, apice obtusus minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem planum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, testa crassiuscula rugosa, retinaculis longiusculis fulta; embryo normalis. — Frutices pubescentes hirsuti v. glaberrimi. Folia membranacea, integerrima. Flores coccinei, laxè cymosi, cymis in thyrsos terminales floribundos dispositis. Bracteæ lineares, sæpius parvæ; bracteolæ in pedicellis minimæ v. 0.

Species 3 v. 4, Mexici et Columbia incolæ.

86. *Gleckeria*, Nees in DC. Prod. xi. 728. (*Galeottia*, Nees l. c. 311, non A. Rich. — Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus basi tenuis, abrupte in faucem longam amplius, sub limbo leviter contractus; limbus 2-labiatus, labiis brevibus postico interiore erecto integro antico 3-fido, lobis breviter subpatentibus ovum intermedio extimo. Stamina 2, ad basin faucis affixa, exserta; antheræ 1-loculares lineares, subrecurvæ, medio dorso affixæ; staminodia 0. Discus brevis, crassus. Stylus filiformis, stigmatè integro; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, foveolato-rugosa, retinaculis longiusculis fulta; embryo normalis. — Herba suffruticosa glabri. Folia membranacea, integerrima. Flores coccinei, in paniculis terminales laxissime trichotomas dispositi, ramulis pedicellisque filiformibus. Bracteæ parvæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species 4, Mexici v. Americæ centralis incolæ. Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenhavn 1854, 140. Walp. Ann. v. 657.

87. *Banisia*, Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenhavn 1854, 142, t. 5, f. 22.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus longis æqualibus tortis. Corollæ tubus elongatus, jam infra medium in faucem angustam longe amplius; limbus brevis, 2-labiatus, labio postico erecto angusto acuto integro, antico latiore nec longiore patente 3-fido. Stamina 2, sub fauce affixa, longe exserta, filamentis planis; antheræ oblongæ, infra medium dorso affixæ (1-loculares?). Discus . . . Stylus filiformis, apice minute 2-fidus; ovula . . . Capsula . . . — Herba glabra, ramosa. Folia oblonga, integerrima. Flores rubri, ad axillas bractearum oppositarum solitarii subsessiles, in spicam elongatam terminalem densam breviter pedunculatam dispositi. Bracteæ et bracteolæ subulatae, parvæ. (Char. ex descr. et ic. (Erst.)

Species 1, Costaricensis, a nobis non visa. Walp. Ann. v. 640.

88. *Stenocephalus*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 91, et in DC. Prod. xi. 310.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus. Corolla tubulosa, tubo brevi sursum gibbo; limbus brevissimus, 4-fidus, lobis subæqualibus angustis, postico paullo magis sursum vergente. Stamina 2 cum v. sine alterius paris rudimento ad basin, apice tubi affixa, corolla longiora; antheræ 1-loculares, loculo basi libero acuto. Stigma obtusum. Capsula compressa, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, orbiculata, tuberculata, retinaculis obtusis fulta. — Suffrutices habitu *Schauereri*. Folia tenuia. Flores rubri, in thyrsos terminales v. infraterminales angustos simplices v. ramosos dispositi, fasciculato-terni, uno in singulo fasciculo perfecto longius pedicellato, 2 ad ejus basin imperfecto multo minoribus brevissime pedicellatis. Bracteæ et bracteolæ ad basin pedicellorum parvæ v. illæ latiores. (Char. ex Neesio.)

Species 2, altera Brasiliens, altera Caracasana, a nobis non visæ. Characteres *Honsterisio*, excepta inflorescentia.

89. *Mansteinia*, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1854, 142.*—Calyx alte 5-fidus, lobis latiuscule linearibus subæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus, latiusculus, superne parum amplius; limbus brevis, sub-2-labiatus, labio (v. lobo) postico interiore ovato erecto concavo integro, antico 3-partito, lobis ovatis erecto-patentibus subplanis postico vix longioribus, intermedio extimo. Stamina 2, antica, medio tubo affixa, inclusa; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, muticæ, medio dorso affixæ; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice integer v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, rugosa, retinaculis fulta; embryo normalis.—Suffrutex elatus. Folia ampla, membranacea, setulis minimis conspersa. Flores rubri, corymboso-cymosi, cymia pedunculatis in paniculam laxam angustam terminalem longe pedunculatam dispositis. Bracteæ parvæ v. minutæ; bracteolæ 0. Calyces pilis glanduliferis conspersi.

Species 1, Costaricensis. An generice a *Stenostephano*, Nees, nobis ignoto, separanda? *Walp. Ann. v. 640.*

90. *Gastranthus*, *Moritz, gen. nov.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus. Corollæ tubus e basi brevi latiuscula supra ovarium constricta superne inflato-ventricosus, ore contracto; limbus brevis, 2-labiatus, labio postico interiore lineari erecto v. incurvo integro, antico brevior 3-partito, lobis rotundatis intermedio extimo. Stamina 2, medio tubo affixa, demum exserta; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, medio dorso affixæ; staminodia 0. Discus annularis, prominens. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, foveolato-rugosa; embryo normalis.—Suffrutex erectus, præter inflorescentiam vix pubescens. Folia ampla, membranacea, integerrima. Flores parvuli, sessiles v. brevissime pedicellati, ad axillas bractearum subterni, in spicas longas densas glanduloso-villosas terminales et axillares dispositi. Bracteæ et bracteolæ lineares, calycis segmentis similes et pariter glanduloso-barbatæ. Corolla pallide flavescenti.

Species 1, Venezuelæ incolæ: *G. Schlechtendahlîi*, *Moritz, n. 1724*; *Fendler, n. 813*; *Ernst, n. 1652.*

Genus corollæ forma singulari in ordine distinctum.

91. *Cheothylax*, *Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 153, t. 26, et in DC. Prod. xi. 313.*—Calyx 4- (v. 5-?) partitus, segmentis linearibus acutis subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, rectus v. incurvus, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto angusto concaviusculo integro, antico patente 3-fido, lobis ovatis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, antica, fauci affixa, labio postico paullo breviora, filamentis leviter complanatis; antherarum locus unus perfectus subterminalis muticus, altero in filamentum longe inferius affixo parvo calcarato sæpiusque casso v. ad dentem reflexum reducto v. omnino deficiente; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus filiformis, apice incurvus, integer v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, minute tuberculosa, retinaculis acutis v. obtusiusculis fulta.—Herbæ suffrutices frutescæve glabri v. puberuli. Folia integerrima. Flores sessiles, longiusculi sæpiusque rubri, v. parvuli pallidique, nunc ad axillas foliorum superiorum solitarii, nunc sæpius in spicas breves densas axillares terminalesque dispositi, v. secus rhachin tenuem disiti. Bracteæ bracteolæque rigidulæ, calycis segmentis similes, in speciebus spicifloris dense confertæ.

Species 4 v. 5, per Americam australem a Brasilia australi usque ad Americam centralem dispersæ. *Bot. Mag. t. 2076 (Justicia)*. *Bot. Reg. t. 309 (Justicia)*.

Genus arcte connectit *Monotheceum* antheris 1-locularibus cum *Justicia* et *Beloperone* antheris diatis 2-locularibus loculo inferiore calcarato, locus enim inferior variat etiam in una specie parvus cassusque v. dentiformis, in altera minute dentiformis v. 0, et interdum vix non perfectus; sæpius tamen genus habitu recognoscitur.

СНЕЖОТЪЛЪПСИС, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1854, 163, Walp. Ann. v. 643, ex*

specimine et doner. auctoris, nec habitu nec characteribus a *Chetothylapode* distinguenda videtur. *HEINZELIA*, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 133, et in *DC. Prod.* xi. 314, pariter ad *Chetothylapode* referenda est, saltem quoad *H. oralem*, quæ ex speciminibus a Neesio determinatis videtur esse *C. umbrosæ*. *H. lythroides*, *Nees, l.c.* t. 27, species tenuis parviflora, paululum differt quod tenuibus interruptis, et densa filamentis interdum prominens in aliis floribus ejusdem speciei omnino deest quod in icona exprimitur, et species a *Chetothylapode* genericè haud separanda. *Justicia* in characterè generico antheras dixit 2-loculares, loculis aequalibus parallelis arte evasum cui nunquam vidimus. *H. longiflora* tamen nobis omnino ignota a cæteris evidenter longe aliam esse ad *Jacobiniam* referenda?

92. *Schwabæa*, *Endl. Nor. Stirp. Dec.* 81. (*Pogonaspernum*, *Hochst. in Flora*, 1844, *Beil.* 5.)—Calyx sub-5-partitus, segmentis angustis ciliatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, basi postice subgibbus; limbus longo 2-labiatus, labio postico interiore leviter concavo 2-dentato, antico majore patente 3-loba subplano, palato tenuiter venoso. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora, filamentis arcuatis; antheræ 2-loculares, loculis discretis altero altius affixo parvo mutico, altero inferiore longe exsertato; staminodia 0. Discus cupularis, sinuato-2-3-lobus. Stylus filiformis, apice brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo 2, superiore tamen jam sub anthesi abortiente. Capsula subglobosa, basi in stipitem brevem solidum contracta. Semina abortu 2, compressa, crassiuscula, fere reniformia, margine ad hilum et ad latus oppositum penicillata, testa coriacea. Embryo normalis, cotyledonibus crassiusculis. — Herba erecta hispidæ v. inflorescentia excepta glabriusculæ. Folia integerrima. Flores parvi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, in spicas terminales subfoliatis v. in fasciculos axillares dispositi, inflorescentia bracteolis calycibusque longe ciliatis hispida. Corollæ tubus intus basi in gibbos v. dentes 2 reflexos productus.

Species 2, Africæ tropicæ incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 383. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 45. *Jacq. Hort. Vind. t.* 104 (*Justicia*).

Genus *Justicia* valde affine habitu parum diversum, et seminibus utrinque penicillatis insigni. Ex auctoritate Neesii nomen *Eddicherianum* accepimus, etsi nec stamina 4, nec antherarum locis confluentis, nec vasa spiralia teste seminis humectati deteximus; auctor etiam de præsentis seminum silet.

93. *Justicia*, *Linn. Gen.* n. 27. (*Tyloglossa*, *Hochst. in Flora*, 1842, *Beil.* i. 144. *Adhatode* species pleræque, *Nees in DC. Prod.* xi. 384. *Athlianthus*, *Endl. Gen. Suppl.* ii. 63, *ex char.*)—Calyx alto divisus, segmentis 5-4 angustis subulatis v. acutis aequalibus v. postico minore v. deficiente. Corollæ tubus limbo brevior v. rarius paullo longior, rectus v. incurvus, superio v. fere a basi amplius, ad faucem interdum leviter contractus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo concavo integro v. breviter 2-fido sæpius latiusculo, antico patente subæqualiter 3-fido, lobo medio extimo, palato sæpius convexo et venoso-rugoso. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora, filamentis basi sæpe crassiusculis v. pilosulis; antheræ 2-loculares, loculis discretis, altero altius affixo mutico, altero inferiore basi calcare parvo albo appendiculato; staminodia 0. Discus annularis cupularis v. cyathiformis, integer v. sinuato-2-3-lobus. Stylus filiformis, apice integer obtusus v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, crassa v. compressa, basi in stipitem solidum sæpius longiusculum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, sæpius (an semper!) plano-compressa, sub-orbiculata, levia, foveolato-rugosa tuberculata v. muricata, retinaculis acutis v. truncatis fulta; embryo normalis. — Herba rarius fruticosa, habitu vario. Folia integerrima. Flores medioeres v. parvi, albi violacei rosei v. rarius rubri, ad axillas bractearum solitarii fasciculati v. laxè cymosi, in spicas terminales axillaresque v. paniculas laxas dispositi. Bractee et bracteolæ varie. Lincæ v. maculæ pilosæ 2 v. gibbi 2 pilosi ab exteriorum distincti v. in unum coaliti intra tubum corollæ inter filamenta in hoc genere affinis, sæpe abeunt, et pro staminum rudimentis a nonnullis habiti.

Species ab auctoribus valde multiplicatæ, quarum ad 100 v. quædam plures retinenda, per regiones calidiores utrinque certis dispersæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 36, et 307 (excl. speciebus antheris muticis).

Genus Linneanum, *Diclipteris* jam a Jussieu ablatis, a Neesio in genera fere tot quot species divisum, nomine Linneano pro *J. Ecbolio* solo retento, a T. Andersonio pro parte restitutum fuit, inclusis speciebus 4 Linneanis cum recentioribus numerosis a Neesio in genera *Adhatoda* *Rostellaria* aliaque distributis, omnibus loculo inferiore antherarum calcarato distinctis. Ex his tamen excludenda est *J. Adhatoda* ipsa cum paucis ei affinis antheris ealcaratis etsi interdum basi obscure mucronulatis, et caractere nullo generico a *Duvernoia*, E. Mey., distinguendis, cui nomen *Adhatoda* tribuendum. *J. Ecbolium*, Linn. et Nees, a T. Andersonio infeliciter *Erantho* adjuncta, bene a Kurzio pro genere proprio restitutum sub nomine *Ecbolii*. *Justicia* igitur sensu Andersoniano exclusa *Adhatoda* sed antherarum locus inferior distincte calcaratus.

1. *Hemichoriste*. Caulis frutescens. Flores majusculi, subsessiles, sæpius fasciculati, in spicas longas dispositi, bracteis herbaceis sed angustis. Species Indica. *Hemichoriste*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 367. Wight, Ic. t. 1638. Auctor staminodia 2 postica indicat quæ nec in speciminibus nostris adsunt nec a Wightio delineantur. Corollæ tubus brevis intus gibbis 2 reflexis pilosis ab extero intrusus inter filamenta notatus est. Sectionis hujus uti sequentis habitus fere *Adhatoda* sed antherarum locus inferior distincte calcaratus.

2. *Adhatodoides*. Caulis fruticosus v. suffruticosus (v. herbaceus?), corollis iis *Adhatoda* subsimilibus, in axillis foliorum solitariis v. paucis subsessilibus, bracteis laxis sæpius herbaceis, antheris ad normam calcaratis. Species ad 10, Austro-Americanae, inclusis *Adhatoda Tweediana*, Nees, A. Gilliesii, Nees, etc.

3. *Betonica*. Herbæ suffruticesve. Flores quam in *Adhatoda* minores, subsessiles, spicati, bracteis orbiculatis ovatisve membranaceis v. venosis imbricatis v. laxiusculis. Calycis segmenta 5, parum inæqualia. Species ad 10, gerontogæ, Wall. Pl. As. Rar. t. 93, Wight, Ic. t. 1544, Bot. Mag. t. 2766; perpaucae Americanae, inter quas *J. (Adhatoda)*, Nees, *chrysotricha* insignis est caule foliis inflorescentiaque dense rufo-villosissimis.

4. *Gendarussa*. Frutices v. suffrutices erecti. Flores mediocres v. parvuli, subsessiles, ad axillas fasciculati v. interrupte spicati, bracteis parvis. Calycis segmenta 5, parum inæqualia. Bracteæ parvæ v. angustæ. Species gerontogæ ad 24, austro-Americanae paucæ. Cav. Ic. t. 28. Vent. Jard. Malm. t. 51. Jacq. Hort. Schænbr. t. 3, 4. Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 268 (quoad antheras imperfecte). Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 129. Bot. Mag. t. 430. *Gendarussa*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 410, limitatur ad *J. Gendarussam*, Linn., Jacq. f. Ecl. t. 11, Bot. Reg. t. 635, speciem Asiaticam in hortis tropicis sæpe cultam, cujus specimina interdum inter plantas Americanas accepimus.

5. *Rostellaria*. Herbæ sæpius diffusæ procumbentes v. divaricatæ. Flores parvi, ad apices ramorum dense spicati v. ad axillas sessiles solitarii v. fasciculati, bracteis angustis sæpius ciliatis v. albomarginatis. Calycis segmenta 5 postico minore v. sæpius 4 postico deficiente. Capsula parva, angusta. Species ad 25, omnes gerontogæ, nisi *Gendarussa* nonnullæ Americanae spicis densis terminalibus melius ad *Rostellarias* referendæ. *ROSTELLARIA*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76. (*ROSTELLULARIA*, Reichb.; Nees in DC. Prod. xi. 368). Wight, Ic. t. 1639 ad 1642.

6. *Harnieria*. Herba annua, parvula, floribus parvis ad axillas fasciculatis, capsulis in eadem axilla dimorphis insignis, aliis nempe normalibus, aliis indehiscentibus aliis 6 longitudinalibus percursis monospermis. Species 1, Africae tropicæ incolæ: *J. heterocarpa*, T. Anders.; *HARNIERIA*, Solms in Schweinf. Beitr. Fl. Æthiop. 109.

7. *Monechma*. Herbæ parvi, in spicas densas ad axillas sessiles conferti, bracteis orbiculatis ciliatis subimbricatis. Calycis segmenta 5, subæqualia v. postico minore. Capsula parva, supra stipitem subglobosa, abortu sæpiissime 2-sperma, seminibus lævibus. Species 2 v. 3, Arabicae v. Africanæ. *MONECHMA*, Hochst. in Flora, 1841, 374; Nees in DC. Prod. xi. 411, excl. *M. pilosella*, Nees, e Texas, quæ *Adhatoda diptheracantha*, Nees, ad genus proprium *Siphonoglossam* referenda.

8. *Amphiscopia*. Herbæ inter *Monechma* et *Anisostachyam* quasi mediæ. Spicæ terminales v. axillares, sæpe pedunculatæ, bracteis membranaceis orbiculatis ciliatis nudisve. Calycis segmenta 5, postico sæpe minore. Capsula quam in *Monechmate* angustior, 2-4-sperma. Semina lævia v. tuberculata. Species ad 10, omnes Americanae, Vahl, Symb. t. 26. *AMPHISCOPIA*, Nees in DC. Prod. xi. 356 (excl. sect. *Orthotacto* ad *Diantheram* referenda). Auctor in caractere generico antheras muticas dixit, quod in sola sectione *Orthotacto* invenimus. In *Euamphiscopia*, Nees, etiam in *A. Beyrichii*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 20, antheris muticis delineata, loculum inferius semper breviter calcaratum vidimus.

9. *Anisotachya*. Herbar. Flores parvi, in spicas ad axillas v. apices ramorum pedunculati, conferti, pedunculo intermedium ramoso, bracteis orbiculatis obovatisve membranaceis v. vix in spica secunda obliquis. Calycis segmentum posticum breve v. in eodem specimine datum. Capsula 2-4-sperma. Species nobis notæ 3, Africanæ v. Madagascariensæ. *ANISOTACHYA* Jacq. DC. Prod. xi. 368 et 730. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 46. Præter speciem in Prodr. enumeratam, hæc pertinent *Rostkaria tenella*, Nees (*R. crenulata*, Nees); *R. reptans*. Item a *Leptostachya*, Nees (*Amphiscopia Middletoni*, Nees, et *Anisotachya Commerçoniana*, T. Anders., una specie Africana adhuc inedita.

10. *Rhaphidospora*. Herbar. elatiores v. suffruticeæ. Flores plerique pedicellati, in cymis aut paniculatis axillares v. ample paniculatas dispositi, bracteis parvis. Stamina sæpius cæcis, hispidis. Species gerontogæ ad 14, inclusis nonnullis a T. Andersonio additis floribus brevibus densis secus ramos paniculæ ample dissitis. RHAPHIDOSPORA, Nees in Wall. Pl. As. Bar. i. 11 et in DC. Prod. xi. 199. Wight, Ic. t. 1554. LEPTOSTACHYA species gerontogæ, antheris cæcis, Nees. CAMPYLOSTEMON, E. Mey. Pl. Drègeana.

J. decussata, Roxb., *J. Wynadensis*, Wall., *J. vacuolosa*, Wall., et *J. fœcunda*, Kurz in Journ. Asiatic Soc. Beng. xxxix. 80, inflorescentiam et flores parvos *Diantheræ* sect. *Leptostachyæ* æstantem, sed ob antherarum loculum inferiorem calcaratum ad *Justiciæ* sect. *Rhaphidosporam* referenda.

11. *Sarotheca*. Herbar. erectæ suffruticeæ, inflorescentia laxè paniculata *Rhaphidosporæ* tribus parvulis, corollæ tubo fere a basi latiusculo, limbo brevi, characteres tamen omnino *Justiciæ* Species 2 v. 3, Brasilianæ et Mexicanæ. SAROTHECA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 113, et in DC. Prod. xi. 382. Seem. Bot. Her. t. 67. LEPTOSTACHYA, Nees in DC. Prod. xi. 376, quæ a *Justiciâ* affinesque antherarum loculo inferiore longe calcarato. *Leptostachyæ* antheris muticis. T. Andersonio in *Justiciâ* inclusæ, ad *Diantheram* transferendæ.

Justicia Eustachyana, Bot. Mag. t. 2076, non aliorum, a Neesio errore sub *Decloptera Falcata* inclusa, est (ex icone) *Chetochylacis* species, *C. locutina*, Nees, valde affinis.

12. *Siphonoglossa*, (Erd. in Vilenk. Meddel. Nat. For. Kjøbenhavn. 1854, 186.) — Calyx 4-5-partitus, segmentis angustis brevibus. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindricus, superne haud v. vix summo apice ampliatum; limbus patens, 2-labiatus, labio postico interiore integro v. 2-fido, antico lato patente 3-fido, palato venoso. Stamina 2, sub apice tubi affixa, inclusa v. labio postico breviora; antheræ 2-loculares, loculo altero demum v. interdum utroque basi mucronato v. calcarato; staminodia 0. Stylus filiformis, apice obtusus, brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, marginata, tuberculoso-rugosula, retinaculis obtusis fulta; embryo normalis. — Suffruticos humiles, diffusi, pubescentes. Folia ovata, integerrima. Flores ad axillas cæcis subæsculis. Bractee lineares, breves.

Species nobis adsunt 4, quarum 3 Mexicanæ v. Texanæ inclusa *S. juldoria*, Torr. Bot. Ess. Exped. 124 (*Monschkeate pilosella* et *Adhatoda dyseracantha*, Nees), una austro-Africana, *S. ketula* (Nees).

Genus corollæ tubo longo tenui ab omnibus *Justiciis* resedit et *Eustachyæ* quodammodo appropinquat, sed staminibus omnino *Justiciæ* et labium posticum erectum v. vix patens. Species Africane Texanæque sunt.

13. *Meleperone*, Nees in Wall. Pl. As. Bar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 413. — Calyx alte 5-lobus v. 5-partitus, segmentis lineari-setaceis lanceolatisve subæqualibus. Corollæ tubus angustus, sæpius elongatus, superne parum ampliatum, limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore angusto erecto concavo integro v. brevissime 2-lobato, antico lato erecto patente convexiusculo apice v. ad medium 3-fido, lobo medio extimo. Stamina 2, supra medium tubum v. fere ad apicem affixa, labio postico paullo breviora, filamentis filiformibus v. basi parum dilatatis; antheræ 2-loculares, loculis oblongis linearibusve discretis subverrucalibus, altero altius affixo mutico, altero inferiore basi calcarato; staminodia 0. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, apice obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovoides v. oblonga, subterea, basi in stipitem latiusculum solidum contracta. Semina orbiculata crassa v. subglobosa, sæpius lævia, retinaculis longis latiusculis fulta; embryo normalis, cotyledonibus crassiusculis

radicula saepius valde incurva.—Frutices glabri tomentosi v. villosi. Folia integerrima, saepe ampla. Flores saepius rubri, ad axillas bractearum fasciculati v. cymosi, rarius solitarii, fasciculis cymisive nunc in thyrsum terminalem dispositis v. fere in capitulum confertis, nunc in axillis sessilibus pedunculatisve. Bractea saepius herbacea, nunc angustae elongataeque, nunc ovatae imbricatae, v. oblongae cuneatae obovatae subfoliaceae patentes. Corollae labium posticum interdum more *Jacobiniae* intus lineis membranisque 2 stylum amplectentibus instructum.

Species enumeratae ultra 30, Americae tropicae a Brasilia usque ad Mexicum incolae, nonnullae tamen incertae v. nobis ignotae. Jacq. f. Ecl. t. 12, 102 (*Justicia*).

Genus *Justicie*, *Dianthera* et *Cyrtanthera* valde affine, antherae prioris, corolla et habitus potius *Jacobiniae*, species pleraeque ab omnibus differre videntur seminibus parum v. non compressis etsi embryo omnino normalis, sed character in speciebus nonnullis ulterius confirmandus et limites generis adhuc vix certi.

SIMONISIA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 144, t. 23, et in DC. Prod. xi. 412, a caeteris *Beloperonibus* non differt nisi calycis segmentis bracteisque in *S. Riedeliana* praelongis corollam majusculum superantibus, in *S. rosea* minus elongatis.

BELOPERONIDES, Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 162, species Mexicana, antherarum loculo superiore obliquo a genere non distinguenda videtur.

KUSTERA, Regel, Gartenfl. vi. 345 (*Cyrtanthera aurantiaca*, Hook. Bot. Mag. t. 4468), antherarum loculo utroque calcarato, est *Beloperonis* species, *B. monticola*, Nees, affinis. In *B. appendiculata*, Nees (*Dianthera*, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 11, f. a) antherarum locus uterque pariter calcaratus.

Adhatoda epharosperma, Nees in DC. Prod. xi. 409 (*Justicia*, Vahl), est *Beloperonis* species, *B. Schomburgkiana*, Nees, valde affinis nisi varietas. *A. Eustachyana*, Nees (*Justicia Eustachyana*, Jacq. Stirp. Amer. t. 4, non Vahl, nec Bot. Mag.), pariter ad *Beloperonem* referenda est. *A. carthagenensis*, Nees, genera *Beloperonem* et *Justiciam* arte connectens, potius ad priorem referenda ob affinitatem cum speciebus praecedentibus. Icon Jacq. Stirp. Amer. t. 5 flores omnino *Beloperonis* ostendit; in icone Bot. Reg. t. 797 labium inferius corollae multo latius et magis convexum fere *Justicie* delineatur, quale etiam in *B. violacea*, Bot. Mag. t. 5244, in qua calcar loculi inferioris antherarum minimum interdum obsoletum. In omnibus his speciebus inter se valde affinis semina subglobosa *Beloperonis*. *B. longepetiolata*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 22, floribus parvis, ex icone medium tenere videtur inter *Beloperonem* et *Justiciam*, sed tubus tenuis prioris. *B. ciliata*, Bot. Mag. t. 5888, cum *B. calycina* et *B. Amherstiae*, Nees, sunt *Diantherae* species.

96. *Isoglossa*, Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 155. (*Ecteinanthus*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 45.)—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-setaceis subaequalibus. Corollae tubus brevis, saepius latiusculus v. superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto latiusculo concavo integro v. 2-fido, lateribus saepe replicatis, antico saepius majore patente 3-fido basi venoso-rugoso. Stamina 2, antica, ad faucem affixa, labio postico breviora; antherae 2-loculares, loculis connectivo varie dilatato disjunctis transversis v. obliquis muticis; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupulatus. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, saepius acuminata, basi in stipitem solidum breviter longeve contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, rugosa, retinaculis crassiusculis fulta; embryo normalis.—Herbae suffruticesae pubescentes villosi v. glabrati, inflorescentia saepius glanduloso-viscosa. Folia membranacea, integerrima. Flores ad axillas bractearum sessiles v. breviter pedicellati, nunc dense spicati, nunc secus ramos paniculae dissiti oppositi v. in una bractea cujusque paris, nunc ramulos filiformes paniculae terminantes. Bractea herbacea calyce breviores v. foliaceae, v. minimae; bracteolae parvae.

Species nobis notae 9, Africae tropicae et australis et Madagascariae incolae, inclusa *Ruellia angusta*, Boj., a Neesio in Prod. xi. 155 ad *Rhaphidosporam* relata, et ibid. 511 sub *Clinacantho* descripta.

97. *Anisotes*, Nees in DC. Prod. xi. 424.—Calyx brevis, alte 5-fidus, lobis lineari-lanceolatis subaequalibus. Corollae tubus brevis, superne ampliatus; limbus longissime

2-labiatus, labio postico inferiore erecto concavo integro v. emarginato, antico aequali angustiore reflexo-patente levi apice breviter 3-fido, lateribus reflexis. Stamina 2 fauci affixa, labio postico subaequilonga; antheræ 2-loculares, loculis linearibus disjunctis, altero altius affixo mutico v. cum inferiore brevissime mucronato; staminodia 0. Discus annularis, prominens, obliquus, fere cupulatus. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . — Frutex minutus cano-pubescent. Folia integerrima. Flores ex Forst. flavo-rubentes, ex Nees ocreæ in axillis superioribus 1-3-ni, brevissime pedicellati. Bracteolæ lineares, rigidulæ, calycis lobis subimiles iisque parum breviores.

Species 1, Arabica.

Genus *Adhatode* valde affine, et mediante *A. spectabili* cum ea connexum, corollæ labio ant. angusto insignis.

98. *Adhatode*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 102, excl. *opp. plerique*. (Duvernoi, E. Mey.; Nees in DC. Prod. xi. 322.)—Calyx campanulatus, ad medium v. alte 5-fidus, lobis lanceolatis (valvatis!) 2 anticis interdum diu coherentibus. Corollæ tubus brevissimus limbus longe 2-labiatus, labio postico inferiore erecto incurvo galeato subintegro, ant. recurvo-patente lato 3-fido, palato convexo, lobo medio extimo latiore. Stamina 2, ant. sub apice tubi affixa, filamentis basi inflexis villosis galea brevioribus; antheræ 2-loculares, loculis discretis altero altius affixo muticis v. inferiore vix basi obscure mucronato nec calcarato. Discus cupularis. Ovarium breve, saepe tomentosum; stylus apice integ. subclavatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblongo-clavata, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina abortu sæpius 1 v. 2, suborbiculata, plano-compressa, testa crassiuscula rugosa; embryo normalis. — Frutices elati, glabri canescentes v. pubescentes. Folia integerrima. Flores albi v. purpurei, ad axillas bracteæ plurimæ plurimi subæmiles, in thyrsos oblongos densos ad apices ramorum plures v. ad axillas pedunculatos dispositi, v. in axillis superioribus fasciculati. Bractee et bracteolæ herbaceæ, oblongæ v. lineares, obtusæ, patentes, calyce sæpius multo superantes. Corollæ extus glabræ v. tomentosæ.

Species ad 6, Indiæ orientalis, Africæ tropicæ et australis, Brasilie et forte Columbia incolæ.

Genus a *Justicia* differt antheris minime calcaratis, et a specibus plerisque habitus et calycis. Hue pertinent, præter species 3 Africanas (inclusa *Duvernoi*, E. Mey.), *A. Fausa*, Nees (*Justicia Adhatode*, Linn., Bot. Mag. t. 861), in Asia Africaque lato diffusa et in America inquilina, a *A. Mortuana*, Nees, e Columbia, vix distinguenda, *A. cydonioides*, Nees in Mart. Fl. Bras. 2. 25, et species ei valde affinis, *Bot. Mag. t. 4962*, utrique e Brasilis.

99. *Rhinacanthus*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 442.—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis angustis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindraceus, vix ad faucem brevissime ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore lineari demum recurvo apice 2-dentato, antico lato plano-patente 3-fido, lobis obovatis aequalibus intermedio extimo. Stamina 2, ad faucem affixa, corollæ labiis breviora; antheræ 2-loculares, loculis discretis superpositis v. altero altius affixo subparallelis muticis; staminodia 0. Discus cupularis. Stylus filiformis, apice obtusus v. vix minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, retinaculis fulta; embryo normalis. — Frutices laxè ramosi interdum subcandelantes. Folia integerrima. Flores nunc ad axillas bracteæ pauci, subæmiles, fasciulis sicut ramos paniculæ ample dispositi v. ad apices ramorum conferti, nunc cymæ magis evolutæ in paniculam thyrsoidæam terminalem conferti. Bractee et bracteolæ calyce brevissimæ breviores.

Species ad 4 Africa tropicæ et australis, Madagascarie, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *L. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 51, ix. 322.* Wall. Pl. As. Rar. t. 113 (*Justicia*, Wight. Ic. t. 464. Bot. Mag. t. 325 (*Justicia*).

100. *Dianthera*, Linn. Gen. n. 28. (Rhytiglossa, Nees in DC. Prod. xi. 335, pro maxima parte.)—Calyx alte divisus, segmentis 5–4 angustis subulatis v. acutis (rarius obtusiusculis?) æqualibus v. postico minore v. deficiente. Corollæ tubus tenuis, rectus v. incurvus, nunc elongatus superne vix ampliatus, nunc in flore parvo brevior superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo angusto concavo integro v. 2-dentato, antico patente subæqualiter 3-fido, lobo intermedio extimo. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora v. subæquilonga, filamentis filiformibus v. basi crassiusculis; antheræ 2-loculares, loculis ovatis v. oblongis muticis parum inæqualibus sed connectivo varie evoluto disjunctis, altero altius affixo v. utroque plus minus obliquo rarius transverso; staminodia 0. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, apice obtusus v. vix minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga v. ovoidea, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, sub-orbiculata, plano-compressa, lævia v. tuberculato-rugosa, retinaculis sæpius acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ ascendentes diffusæ v. prostratæ rarius frutescentes, glabræ v. pilosæ. Folia integerrima v. rarius dentata. Flores longi, mediocres v. parvi, nunc minimi, in axillis solitarii v. fasciculati, sæpissime subsessiles, densæ v. interrupte spicati v. in thyrsium terminalem dispositi v. varie paniculati, foliis floralibus bracteiformibus (v. bracteis fasciculos subtendentibus) nunc latis imbricatis, nunc foliaceis v. angustis minimisve. Bracteæ interiores et bracteolæ parvæ angustæ v. minutæ.

Species, ad 80, quarum 2 v. 3 Africæ v. Asiæ tropicæ incolæ, cæteræ omnes Americæ tropicæ v. extratropicæ tam australes quam boreales. Walp. Ann. iii. 224, v. 661 (*Rhytiglossa*). Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 12, f. a, t. 13, f. a. Jacq. Ic. Rar. t. 206. Bot. Mag. t. 2367, 2487 (omnes sub *Justicia*).

Genus hinc *Justicia* illinc *Jacobinia* valde affine, et pariter quoad inflorescentiam polymorphum, a priore antherarum loculis scalcaratis constanter distinguitur, ab utroque genere minus distincte antherarum loculis connectivo magis evoluto separatis. Connectivum tamen quoad formam latam angustam triangularem reniformem v. stipitiforem de specie in speciem variat et species nonnullæ inter *Diantheram* et *Jacobiniam* ambigunt. Species in series 2 quoad corollæ formam ordinandæ videntur, divisionibus ulterioribus imprimis ex inflorescentia petitis.

A. *Jacobinioides*. Corolla (sæpius rubra v. violacea) elongata angusta, labiis parum inæquilingis, antici lobis sæpius oblongis. Huc pertinent:

a. Fruticuli (?), floribus ad axillas foliorum subsessilibus fasciculatis. Species nobis notæ 2 Mexicane, *Adhatoda candicans*, Nees (antheris in speciminibus nostris certe *Diantheræ*) cum altera adhuc indeterminata.

b. Herbæ elatæ (interdum frutescentes?), spicis terminalibus densis, bracteis (foliis floralibus) latis herbaceis v. coloratis imbricatis v. laxiusculis. Species pleræque Brasilianæ. *ORTHOTACTUS*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 131, t. 21. *AMPHISCOPIÆ* sect. Nees in DC. Prod. xi. 367. *POPHYCOCOMA*, Hook. Bot. Mag. t. 4176.

c. Herbæ elatæ (interdum frutescentes?), thyrsis terminalibus dense v. laxiuscule multifloris, bracteis angustis v. parvis. Species 3 nobis adsunt: *Justicia lucida*, Andr. Bot. Rep. t. 313, Bot. Mag. t. 1014, *D. secunda*, Griseb. (*Justicia secunda*, Vahl; Bot. Mag. t. 2060), et *Beloperone calycina*, Nees, antheris certe muticis.

d. Herba elata, cymis subracemosis densis multifloris ad axillas sessilibus, bracteis angustis. Species Brasiliensis, *D. nodosa* (*Justicia nodosa*, Bot. Mag. t. 2014, *Beloperone Amherstie* et *Sericographis squarrosa*, Nees).

e. Herbæ (interdum suffrutescentes?), spicis simplicibus axillaribus terminalibusve, floribus secus rachin dissitis sessilibus sæpe unilateralibus ut in *Rhytiglossis* normalibus. Huc pertinent inter alia *Rhytiglossa latifolia*, *speciosa*, *distorta*, *dasyclados*, *longiflora*, *inaequalis*, *Hookeriana*, Nees.

f. Herbæ erectæ, spicis paniculato-ramosis, floribus secus ramos tenues dissitis. Species Americæ centralis. *CHILOGLOSSA*, (Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1854, 160; Walp. Ann. v. 641.

B. *Justicioides*. Corolla minus elongata quam in *Jacobinioides* sæpe parva nunc minima, labio antico lato patente, sæpeque quam posticum longiore. Species fere omnes herbacæ, in catervas sequentes distribuendæ:

a. Flores majusculi in spicas brevissimas sessiles v. capitula subfoliata conferti, calycis ex mentis bracteisque longe linearibus ciliatisque. Huc pertinent *Jacobinia ciliata*, Nees (*Beloperon ciliata*, Bot. Mag. t. 5888), species adhuc indeterminata, Spruce, n. 963, et forte etiam *Sorapora rigida*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 16, cujus specimina perfecta nos vidimus. *Beloperon rudacei*, Pl. et Lam., his accedit antheris saepe muticis, sed characteres ceteri potius *Beloperon* e calcar minutum ad basin loculi inferioris haud raro observatur.

b. Flores minores v. parvi, in spicas cylindraceas densas dispositi. Antheris saepe druce ciliatis. *Rhytidiosa*, sect. *Strobiliflora*, (Ert. in Videnk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh. 1864, 187. Wap. Ann. v. 661. Species variant bracteis segmentisque calycinis brevibus v. linearibus ciliatis in *R. cayennensis*, *R. oblonga*, *R. angustifolia*, Nees, aliisque, bracteis late ovatis v. orbiculatis membranaceis subimbricatis in *R. mexicana*, (Ert.), *R. viridiflora* et *R. heterophylla*, Nees. Huc ultima speciem insignis est foliis valde disparibus (Mathews, n. 1598, Spruce, n. 4938).

c. Flores molliores v. parvi, in axillis bracteatum oppositarum solitarii, apicem terminalem : interruptam basi subfoliatam formantes, foliis nempe caulinis gradatim in bracteos abbreviatis. Huc pertinent *Schaueria linifolia*, Torr. Bot. Emory Exped. 122, species glabra virgata foliis linearibus et *Rhytidiosa campestris*, Nees, e Brasilia australi, pubescens humilisque foliis latisoribus. *Rhytidiosa angustifolia*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 19, quasi media est inter c. et d.

d. Flores mediocres v. parvi, in spicas tenues axillares dispositi, secus rhachin dimitti, interdum pauci bracteis parvis. Species numerosae habitu variae, a Neesio v. Ertedio sub *Rhytidiosa*, e Grisebachio sub *Dianthera* incluse, inter quas *Schaueria parvifolia*, Torr. Bot. Emory Exped. 122 insignis est caule humili ramosissimo foliis parvulis, et *Dianthera peploides*, Griseb., e Cuba, caulis fere filiformibus prostratis radicanlibus, foliis minimis orbiculatis.

e. Flores minimi, secus ramos tenues cymae laxo paniculiformis dispositi, bracteis minimis. Huc pertinent *Leptostachya Wallichii*, Nees, Wight, Ic. t. 1843, affinemque, et *Adhatoda Anselliana*, Nees, species gronotogae a T. Andersonio pro sectione *Justicie* antheris muticis habitus, et *Rhytidiosa pectoralis* et *R. acuminata*, Nees, *Leptostachya comata*, Nees, affinemque, ex America tropica. *Leptostachya*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105, et in DC. Prod. xi. 376, quoad species antheris muticis.

PLAGIACANTHUS, Nees in DC. Prod. xi. 335, genus ad *Justiciam racemosam*, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 11, f. b, stirpem Peruvianam, constructum, videtur ex icona et descriptione *Dianthera speciosa* D. secunda affinis.

Species adest Borneensis, cymis in axillis breviter pedunculatis 2-fidis, ramis brevibus divaricatis bracteis bracteolisque parvis linearibus imbricatis, floribus tamen e bracteis pedicellatis, floribus omnino *Leptostachya* nisi paullo majores. In altera pariter Borneensi, inflorescentia cymis d. floribus medioeribus, folia valde disparia, altero majusculo membranaceo, altero minuto stipuliformi.

Dianthera glandulosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 197, species insignis est foliis dentatis, floribus laxo paniculatis fere *Justicie* sect. *Sarotheca*, sed antheris certe muticis. *D. harpachoides*, Griseb l. c. ad *Jacobinias* (= *Gytantheras*) pertinet.

101. *Jacobinia*, Moric. Pl. Nouv. Amer. 156, t. 92.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus setaceis lanceolatisve subaequalibus. Corollae tubus angustus, ampullae elongatus, rectus v. incurvus, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico interiore angusto erecto v. incurvo concavo integro v. brevissime 2-lobato, antico erecto patente v. recurvo supra convexiusculo breviter nunc brevissime v. ad medium 3-fido, lobo medio extimo. Stamina 2, medio tubo v. paullo altius v. prope basin tubi affixa, labio postico breviora v. sublongiora, filamentis filiformibus v. basi parum dilatatis; antherae 2-loculares, loculis oblongis linearibusve connectivo angusto affixis muticis parafelis fere aequalibus v. uno saepius paullo altius affixo v. minore; staminodia 0, sed linearia 2 pilosae saepe adhaerent in tubo corollae a filamentis discrete. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, saepe vix incrassatus obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga v. ovata, subteres v. septo parallela compressa, basi in stipitem solidum contracta. Semina plano compressa, interdum crassiuscula, suborbicularia, variegata rugosula, retinaculis validis fulta. Herba saepius erecta v. fruticosa, glabra pubescentes v. rarius villosi. Folia opposita, integerrima. Flores saepius flavi rubri v. aurantiaci, rarius pallidi v. rosei, ad axillas bractearum sessiles v. breviter pedicellati, solitarii fasci-

culati cymosi v. dissite spicati, fasciculis cymisve axillaribus v. sæpius in thyrsum cymam densam v. spicam elongatam terminalem dispositis. Corollæ labium posticum intus sæpe nec semper costis v. membranulis 2 longitudinalibus parum prominulis stylum amplectentibus auctum.

Species ad 30, Americæ tropicæ a Brasilia et Bolivia usque ad Mexicum incolæ.

Genus *Diantheris* et *Beloperonibus* longifloris valde affine, et pariter quoad inflorescentiam et corollæ labium anticum brevius altiusve 3-fidum polymorphum et a Neesio et CErstedio in genera plurima divisum limitibus tamen vix definitis et nostro sensu melius in integrum servatum, imprimis antheris distinctum, loculis ut in *Dianthera* muticis sed longioribus parallelis nec obliquis connectivo angustiore separatis parumque tantum inæqualiter affixis. Species in catervas potius quam sectiones sequentes distribuendæ:

1. *Cyrtanthera*. Thyrsus terminalis densus v. laxiusculus, brevis elongatus v. fastigiatus, bracteis angustis v. latiusculis subfoliaceis. Corollæ longæ, incurvæ, labio antico angusto apice breviter 3-loba. Stamina medio tubo v. altius affixa. Frutices speciosi, a Brasilia usque ad Mexicum dispersi. *Bot. Mag. t. 3383. Bot. Reg. t. 1397 (Justicia). CYRTANTHERA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix, 99, t. 14, et in DC. Prod. xi. 328. Walp. Ann. iii. 224, v. 669. Bot. Mag. t. 4444, 5887. Fl. den Serres, t. 339.* Huc etiam referenda est *Dianthera harpochiloides*, Griseb., e Cuba.

2. *Pachystachys*. Spica terminalis, densa, bracteis latiusculis herbaceis (v. coloratis?) imbricatis, floribus in quaque axilla 1-3 sessilibus. Corollæ longæ, incurvæ, labio antico fere ad medium 3-fido. Stamina prope basin tubi affixa. Frutices speciosi, una specio per Americam meridiionalem late dispersa sæpe culta. *Aubl. Pl. Gui. t. 3. Smith, Ic. Pict. t. 8. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 9 f. a.. Bot. Mag. t. 432 (omnes sub Justicia). PACHYSTACHYS, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 99, et in DC. Prod. xi. 319.* Sectio mediante *Cyrtanthera Pohlmanni*, Nees, cum præcedente connexa, eique referenda videtur *C. liboniana*, Lemaire, *Jard. Fleur. t. 311.*

3. *Cyrtanthera chrysostephana*, Hook. f. *Bot. Mag. t. 5887*, e Mexico, insignis est cymis terminalibus breviter densoque subcorymbosis, corollæ labio antico semi-3-fido, antherarum loculis fere superpositis. *Sericographis macrophylla*, CErst., *Walp. Ann. v. 662*, quoad inflorescentiam *C. chrysostephana* similis est, corollæ labio antico brevius 3-fido antheris normalibus.

4. *Sericographis*. Flores in spicis interruptis v. secus ramos cymæ v. paniculæ dissiti, sessiles, bracteis parvis, inflorescentia sæpius axillari v. subterminali. Corollæ labium anticum nunc brevissime nunc ad medium 3-fidum. Galeæ costæ v. laminæ interiores stylum amplectentes in *Cyrtantheris* fere constantes, in *Sericographide* minus prominulæ et in speciebus pluribus evanidæ. Linææ 2-3 pilosæ intra tubum corollæ prope basin, a Neesio pro caractere generico indicatæ in pluribus speciebus valde prominulæ in aliis variabiles et in aliis seriebus v. generibus observantur. Species sat numerosæ a Brasilia usque ad Mexicum extensæ. *Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 96 (Thyracanthus). SERICOGRAPHIS, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 107, et in DC. Prod. xi. 360, 730. Walp. Ann. v. 662. Wawra, Bot. Pr. Maxim. Reise, t. 63. Regel, Gartensf. t. 98.*

DREJERA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 112, t. 17, et in DC. Prod. xi. 334, Walp. Ann. v. 660, distinguitur calycis parvuli lobis interdum nec semper minus profundo solutis. *D. Willdenowiana*, Nees, videtur eadem species ac *Sericographis Mohinli*, Nees. *D. Wrightii*, Torr. *Bot. Emory Exped. 123*, est potius *Anisacanthi* species. *Sericographis rigida*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 16, melius ad *Diantheram* referenda.

LIBONIA, C. Koch in Linden, Priz Cour. 1863, cum ic., est *Sericographis pauciflora*, Nees, species *J. (S.) Ghiesbreghtianæ* quodammodo affinis, sed labiis corollæ quam in omni genere brevioribus et inflorescentia minus evoluta paniculam foliatam formante. *SERICOBONIA, Lind. et Andr. Illustr. Hortie. xxii. t. 198*, est hybrida hortensis inter *Liboniam* et *J. (S.) Ghiesbreghtianam* educta.

5. *Jacobinia* typicæ, § 1, Nees. *Nees in DC. Prod. xi. 332, Walp. Ann. v. 660*, species paucas includit, inflorescentia laxa aliisque characteribus *Sericographidis*, excepto calyce, cujus segmenta longe lineari-lanceolata.

6. *Jacobinie*, § 2, Nees. Frutices tomentosi floribus ad axillas foliorum superiorum sessilibus solitariis v. fasciculatis, cymis haud evolutis. Species Mexicanæ, Columbianæ et Peruvianæ. Huc pertinent *Jacobinia sericea*, Nees (*Justicia sericea*, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 9, f. b), affinesque, *Jacobinia mexicana*, Seem. *Bot. Her. t. 66 (Adhatoda sericea, Nees), Adhatoda candicans*, Nees, et ex caractere dato *CARDIACANTHUS, Nees in DC. Prod. xi. 331. Jacobinia californica*, Nees, characteres omnes *Beloperonis* ostendit.

CYRTANTHERELLA, *Brst. in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn*, 1866, 148, t. 2, f. 10, 11. — *Cyrtanthera macrantha*, Nees), ab auctore a *Cyrtanthera* distinguitur antheris connectivo lato lamina breviusculis iis *Dianthera* accedentibus, et species hac generi revera connectit, sed ob curvum mam et habitum (fere *J. Ghibrechtiana*) melius sub *Jacobinia* ordinanda videtur.

102. *Marpechilus*, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 146, t. 24, et in *DC. Prod.* xi. 330. Calyx sub-5-partitus, segmentis late linearibus aequalibus obtusis herbaceis cano-tomentosis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico interiore lineari arcuato concavo-complicato integro, antice apice longo recurvo alte 3-fido, lobis angustis subæqualibus intermedio extimo. Stamina: infra medium tubum affixa, labiis subæquilonga, filamentis basi leviter dilatatis decurrentibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis submuticis connectivo latiusculis adnatis aequalibus v. altero paullo altius affixo; staminodia 0. Discus cupularis, crassus, novus. Stylus filiformis, apice in lobos 2 parvos obovatos expansus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) rigida, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, compressa, lævia, retinaculis longis fulta. — Frutex canescenti-tomentosus. Folia integerrima, cano-tomentosa v. glabrata. Flores majores, flavescentes, cymis breviter pedunculatis paucifloris, in thyrsium terminalem solutis dispositis. Bractee parvæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species 2, Brasilienses.

Genus *Jacobinia* valde affine, differt imprimis habitu et stylo.

103. *Mezardonia*, Nees in *DC. Prod.* xi. 330. — Calyx alte 5-fidus, segmentis longe latiusque aequalibus coloratis. Corollæ tubus longiusculus, cylindraceus, in faucem breviter amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro lato cucullato, antice alte 3-fido, palato tumido rugoso, lobo medio paullo latiore. Stamina 2, fauci affixa, longitudine labii postici; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis contiguis aequalibus muticis. Discus cupularis. Stylus apice involutus, stigmate capitato leviter 2-lobo; ovula a quoque loculo 2. Capsula . . . — Frutex speciosus, tomentosus. Folia ovata, integerrima. Flores flavi, in cymas terminales fastigiatas dispositi. Bractee ovales late, bracteolæque oblongæ colore (purpureo) calycis. (*Char. ex Neesio*.)

Species 1, in Mexico fide Neesii a Moritzio lecta, an potius in Columbia? nam Moritz quatenus vicinus Mexico non adit.

104. *Schaueria*, Nees, *Ind. Sem. Hort. Vratid.* 1838, ex *Linnaea*, xiii. *Littl.* 119. — Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus setaceisve subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico interiore angustiore v. incurvo integro v. brevissime 2-fido, antico æquilongo 3-partito lobis angustis intermedio extimo. Stamina 2, prope basin tubi affixa, labio postico parum breviora, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis connectivo angusto subcontiguis parallelis aequalibus muticis; staminodia 0. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, subterea, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, compressa, rugosula, retinaculis validis fulta. — Herbarie erectæ frutescens, glabri v. pubescentes. Folia integerrima. Flores sæpius aurantiaci v. rubri, in thyrsos v. specios terminales dispositi. Bractee bracteolæque lineares v. rarius lanceolatae, longiusculæ coloratæque v. parvæ.

Species ad 8, Brasiliense. Nees in *DC. Prod.* xi. 314, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. t. 13. *Jervais* species. *Link. et Otto, L. H. Sel.* t. 53. *Hook. Exot. Fl.* t. 212. *Bot. Mag.* t. 2816. *Bot. Rey.* t. 1027. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1921.

Genus *Jacobinia* valde affine, nec differt a speciebus antherarum loculis subæqualibus nam corollis sæpius tenuioribus, labio antico usque ad basin in lobos angustos partito. Filamenta prope basin tubi affixa ut in sect. *Pachystachide*. Inflorescentia speciei typicæ *S. calycotri* Nees, omnia *Jacobinie* sect. *Cyrtantheræ*, hinc thyrsoides, in *S. capitata*, Nees, brevior densiorque, in

S. lophura et affinis thyrsus longus angustus, in *S. Schottii*, Nees, ad spicam subinterruptam reducitur. *S. parvifolia* et *S. linearifolia*, Torr., e Texas, habitu a *Schauerii* diversissimæ, nostro sensu ad *Diantheram* referendæ, etsi antherarum connectivum parum dilatatum.

105. *Anisacanthus*, Nees in *Linnaea*, xvi. 307, et in *DC. Prod.* xi. 444.—Calyx parvus, ad medium v. altius 5-fidus, lobis acutis v. acuminatis subæqualibus v. postico minore. Corollæ tubus elongatus, tenuis, rectus v. leviter incurvus, superne parum ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico interiore angusto integro, antico 3-partito lobis angustis labio postico subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, supra medium tubum affixa, corollæ subæquilonga v. longiora; antheræ 2-loculares, loculis oblongo-linearibus parallelis æqualibus muticis dorso connectivo brevi affixis; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus filiformis, stigmate subcapitato; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4, orbiculata, plana, rugosula, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia breviter petiolata, pleraque lanceolata, integerrima. Flores (an semper?) coccinei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas terminales interruptas unilaterales dispositi. Bracteæ parvæ; bracteolæ minimæ. Calyces subherbacei, sæpius glanduloso-pubescentes.

Species 3, regionis Mexicano-Texasæ incolæ, quibus congenere videntur *Drejera Wrightii*, Torr. e Texas et *Jacobinia sulcata*, Nees, e Rio Parana Americæ australis extratropicæ. Cav. Ic. t. 199 (*Justicia*). Salisb. Parad. Lond. t. 80 (*Justicia*).

106. *Mimantochilus*, T. Anders. gen. nov.—Calyx brevis, alte 5-fidus, lobis lanceolatis subvalvatis. Corollæ tubus tenuis, incurvus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto subincurvo concavo apice 2-dentato, antico angustiore revoluta apice breviter 3-lobo. Stamina 2, tubo affixa, subexserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, juxta basin dorsifixæ, loculis acute contiguis æqualibus parallelis muticis; staminodia 0. Discus annularis, glaber. Ovarium breve, dense villosum; stylus filiformis (apice acutus?); ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . —Frutex. Folia opposita, ampla, integerrima, membranacea, basi in petiolum alatum contracta. Flores ad axillas subsessiles, 2-3-ni, secundi. Calyx parvus, canescens. Corolla (rubra?) 1½-pollicaria.

Species 1, *H. sessiliflorus*, T. Anders. in Herb. Kew., Africæ tropicæ incola.

107. *Pittonia*, E. Cöhm. in *Fl. des Serres*, xv. 185.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus v. postico minore. Corollæ tubus tenuis, rectus v. incurvus, superne parum ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo integro v. 2-dentato, antico subæquilongo recurvo-patente angusto apice 3-fido lobo medio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, labiis paullo breviora; antheræ 2-loculares, sagittatæ, loculis linearibus parallelis æqualibus muticis; staminodia 0. Stylus filiformis, apice truncatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata, acuta, basi in stipitem solidum longiuscule contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, marginata, minute tuberculosa, retinaculis acutis fulta.—Herbæ, caule humili parum ramoso molliter villosa-lanato. Folia majuscula, cordata, eleganter venosopicta. Flores sulphurei, ad axillas bractearum solitarii sessiles, in spicam terminalem pedunculatam dispositi. Bracteæ herbaceæ, ovatæ v. orbiculatæ, ciliatæ, imbricatæ v. laxiusculæ; bracteolæ parvæ v. minutæ.

Species 2, Peruvianæ (*Spruce*, n. 4524). *Rev. Hort.* 1869, 186, cum ic. xyl. *Regel, Gartenf.* t. 629.

Genus habitu *Chamaranthemo* simile, bracteis staminibusque facile distinctum.

108. *Ptyssiglottis*, T. Anders. in *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 235.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, latiusculus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto-patente 2-fido, antico 3-lobo, palato plicato-rugoso, lobis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, labio postico breviora; antheræ 2-loculares, loculis ovato-oblongis parallelis æqua-

libus nunciis discretis dorso connectivo angusto affixis; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice obtusus, subdidymus; ovula in quoque loculo 2. Capsula aequa oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, ovato-orbiculata, compressa, tuberculosa fere muricata.—Herbæ tenues, humiles, procumbentes, ad nodos radicans. Folia integerrima. Flores parvi, ad apices ramorum in pedunculo tenui solitarii v. pauci dimitti. Bractea et bracteolæ angustæ.

Species 1 v. 2, *Zeylanicæ* et *Javæ* incolæ.

Genus *Dianthera* affine, a plerisque speciebus habitu et antherarum connectivo non bene distinguitur. Characterem ad specimina *Zeylanica Rhytidiosæ radiceæ*, Nees in DC. Prod. 1. 2. instruiamus. Huic junxerunt T. Anders. l. c. et Miq. in Fl. Ind. Bat. ii. 536 *Rhytidiosæ mentenorum*, Zoll., Nees, l. c. 370, plantam simillimam sed forte specificè distinctam, infra magis evoluta. Corollæ speciminibus nostris desunt.

109. *Sphincteanthus*, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, alto 5-fidus, segmentis sub lato-acuminatis. Corollæ tubus ovoideo-inflatus, ad faucem constrictus; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore erecto concavo apice breviter angustoque 2-lobo, antico apud 3-partito, lobis linearibus reflexo-patentibus aequalibus, intermedio extimo. Stamina 2 ad faucem affixa, labio postico breviora, filamentis brevibus basi transverse adnatis plus minusque; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis contiguis aequalibus muticis staminodia 0. Discus cupularis. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . — Suffrutex erectus, glaber. Folia ampla, membranacea, integerrima. Flores parvi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, semina in spicam interruptam dispositi, apicis tenuibus floribundis ad apices ramorum 3-paniculatis. Bractea et bracteolæ minutæ.

Species 1, *S. Griffithii*, nob., in Bengalîa orientali a Griffithio lecta, et sub nomine *Justiciæ orchidioidis* communicata. Corollæ forma in ord. 6 singularis ad vix *Orchidia*.

110. *Sebellium*, Kurz in Journ. Asiatic Soc. Beng. xl. 75, et xlii. 99. (*Justicia*, Jacq. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. ix. 426.)—Calyx alto 5-fidus, lobis brevibus angustis subæqualibus. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindraceus, ad faucem brevissime amplius; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore lineari apice 2-dentato patente v. subrecurvo, antico lato patente alto 3-lobo, lobo medio latiore extimo. Stamina 2 sub fauce affixa, filamentis brevibus; antheræ subexsertæ, oblongo-sagittatæ, 2-loculares, loculis parallelis contiguis aequalibus muticis; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice obtusus, vix 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata, apud parallelo plano-compressa, in stipitem longum contracta. Semina abortu sæpius 2, sub-orbiculata, plano-compressa, marginata, rugosa.—Frutex glaber. Folia opposita, integerrima, firmula. Flores ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, in apice terminales dispositi. Bractea sæpius ovata, 4-fariam imbricatæ, integre v. dentate, rarius angustæ v. parvulæ; bracteolæ parvæ.

Species 1, a nonnullis in plures divisa, per Asiam et Africam tropicam late dispersa. *Nyph. l. c. 463. 1546. Bot. Mag. t. 1847 (omnes sub Justicia)*.

111. *Graptophyllum*, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 37. (Earl, F. Muell. Fragm. iii. 159.)—Calyx brevis, sub-5-partitus, segmentis angustis acutis subæqualibus. Corollæ tubus obliquus v. subincurvus, superne amplius; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore erecto incurvo concavo breviter 2-lobo, lobis subrecurvis, antico patente ad medium v. altius 3-fido, lobo medio extimo. Stamina 2, ad faucem affixa, labio postico parum breviora, filamentis basi dilatatis decurrentibus antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsivæ, loculis linearibus parallelis aequalibus muticis staminodia 2 postica ad basin filamentorum parva clavata. Discus annularis, parum conspicuus. Stylus filiformis, apice obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, dura, in stipitem longum contracta. Semina sæpius abortu 2, orbicularia v. subquadrata, plano-compressa, lacunoso-rugosa, retinaculis acutis fulta; embryo norm-

lis.—Frutices glabri. Folia opposita, integerrima v. in una specie spinoso-dentata, sæpe picta. Flores rubri, breviter pedicellati, in cymulis seu fasciculis complures, sessiles, fasciculis in thyrsium terminalem densum dispositis v. ad axillas foliorum ramorum annotinorum sessilibus. Bractee parvæ sæpe minutæ.

Species 4, Australiæ v. insularum maris Pacifici incolæ, quarum una, originis adhuc incertæ, jam diu in hortis tropicis ob folia picta culta. *Benth. Fl. Austral. iv. 551. Bot. Mag. t. 1870 (Justicia). Bot. Reg. t. 1227 (Justicia).*

112. *Thysacanthus*, *Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 97, t. 13, et in DC. Prod. xi. 323. (Odon-tonema, Nees in Linnæa, xvi. 300.)*—Calyx brevis, sub-5-partitus, segmentis angustis acutis v. acuminatis. Corollæ tubus elongatus, rectus v. subincurvus, supra medium amplius; limbus sub-2-labiatus 4-fidus, lobo v. labio postico interiore erecto integro v. 2-fido, labio antico 3-partito lobis erecto-patentibus v. patentibus subæqualibus, intermedio extimo. Stamina 2, supra medium tubum affixa, inclusa v. lobis corollæ breviora, filamentis basi leviter dilatatis decurrentibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsifixæ, loculis oblongo-linearibus parallelis muticis æqualibus v. altero vix longiore; staminodia 2 postica parva, ad basin filamentorum clavata v. filamentis adnata dentiformia (rarius minuta v. obsoleta?). Discus crassiusculus, parum prominens. Stylus filiformis, apice subcapitatus, truncatus v. didymus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem sæpius longum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, lævia v. tuberculoso-rugosa, retinaculis fulta.—Herbæ erectæ fruticesve glabri pubescentes v. villosi. Folia opposita, integerrima, sæpius ampla. Flores rubri, ad axillas bractearum fasciculati, pedicellati, fasciculis v. cymis in thyrsium terminalem simplicem racemiformem v. paniculato-ramosam dispositis. Bractee parvæ, angustæ; bracteolæ minime.

Species ad 20, Americæ tropicæ incolæ. *Walp. Ann. v. 657. Aubl. Pl. Gu. t. 4. Jacq. Ic. Rar. t. 205. Andr. Bot. Rep. t. 570 (omnes sub Justicia). Bot. Mag. t. 4378, 4441, 4851. Lindl. et Paxt. Fl. Gard. t. 53. Fl. des Serres, t. 732.*

Genus a *Graptophyllo* patria et corollæ forma parum distinctum, quoad species genuinas in series 2 dividitur: 1, corollæ limbo vix 2-labiato lobis ovatis v. breviter oblongis; 2, corollæ lobis anguste oblongis evidentius in labia 2 dispositis; inter has specimina pauca vidimus staminodiis dentiformibus vix a filamentis prominulis. *T. Lindenianus*, *Nees*, est *Eranthemum cuspidatum*, *Nees*, a quo *E. cuspidatum*, *Ærst.*, specificè distinctum videtur. *T. ramosissimus*, *Moric. Pl. Nouv. Amer. 165, t. 96, Nees in DC. Prod. xi. 327*, ob corollæ formam habitum et stamina ad *Jacobiniam* (*Sericographidem*) transferendus est; staminodia certe desunt. *T. longistamineus*, *Nees*, a nobis non visus, ex icone *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 10 (Justicia)*, a cæteris differt inflorescentia et staminibus longe exsertis forte ad *Jacobiniam* referendus. De staminodiis silent auctores.

113. *Chileranthemum*, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 166.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus setaceo-acuminatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto-patente breviter 2-fido, antico lato patente 3-partito, lobis oblongis intermedio extimo. Stamina 2, fauci affixa, e tubo breviter exserta, filamentis brevibus; antheræ 2-loculares, loculis oblongis connectivo brevi discretis subparallelis muticis æqualibus v. altero paullo minore; staminodia 2 postica parva, ad basin filamentorum. Discus annularis. Stylus filiformis, apice stigmatoso leviter clavato brevissime 2-fido; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) clavata, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina . . . —Frutex divaricato-ramosus, subglaber. Folia integerrima. Flores in cymis brevibus axillaribus pauci, mediocres. Bractee et bracteolæ parvæ, subulatæ. Calyces breves.

Species 1, Mexicana. *Walp. Ann. v. 643.*

Genus potius *Thysacantho* quam *Eranthemo* affine, ab utroque differt corollæ tubo brevi et ab *Eranthemo* limbo 2-labiato. Specimina typica *Ærstediana* non vidimus, sed character in omnibus convenit speciminibus a *Brotero* in monte *Orizaba* sub n. 936 lectis.

114. *Ottotax*, Mart. *Nor. Gen. et Sp.* iii. 26. (*Corythacanthus*, *Nees in Lond. Jour. Nat. Syst.* ed. 2, 444.)—Bractes seu bracteolæ 2, amplæ, ovatæ, basi connatæ, unicum includentes. Calyx breviter annularis, integer v. sinuato-dentatus. Corollæ tubus brevis; limbus longe 2-labiatus, labio postico inferiore erecto incurve lateque integro, antico lato subpatente convexo apice breviter lateque 3-lobis, lobis sub ætino. Stamina 2, apice tubi affixa, labio postico subbrevis, filamentis basi dilatatis glabris; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis discretis parallelis muticis æqualibus v. altero paullo altius affixo; staminodia 0. Discus annularis, prominens, tenui filiformi, apice leviter incrassatus, didymus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) a basi seminifera. Semina 4, compressa, retinaculis late cuneis fulta.—Frutices, præter lineas pilosas ramulorum et interdum inflorescentiam glabris. Folia integerrima. Cymæ axillares, breviter pedunculatæ, laxè paucifloræ v. ad basin unicum pedicellatum reductæ. Flores majusculi, albi v. rosei. Bractes sub pediculis minutæ; bracteolæ involucentes semipollicares majoresque.

Species 2, Brasilianæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 62.

Genus olim ob calycem annularem intra bracteolæ amplas *Thunbergiæ* approximatum, sed differt corolla staminibus pistillo et seminibus. Flores fere *Adhatode*. Fructu *Dioscorearum*.

115. *Bungia*, *Nees in Wall. Pl. As. Rur.* iii. 77, et in *DC. Prod.* xi. 469.—Bractes seu bracteolæ 2, membranaceæ v. hyalinæ, calyce longiores, flores singulos acutè includentes. Calyx 5-partitus, segmentis acuminatis sæpius scariosis v. hyalinis parum æqualibus. Corollæ tubus brevis, rectus, superne parum amplius; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore erecto concaviusculo integro v. 2-dentato, antico sæpius lateque patente 3-fido basi venoso. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora; antheræ 2-loculares, loculis dissitis, altero altius affixo, inferiore v. utroque basi calcarato; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupulatus. Stylus filiformis, apice obtusus integer v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovoides v. oblongæ, basi in stipitem solidum contracta, semiseptis cum retinaculis per dehiscentiam a basi obsolete solutis sursum incurvis. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, rugosa, retinaculis fulta; embryo normalis.—Herbes repentes diffusæ v. erectæ, glabræ v. villosæ. Folia integerrima. Flores parvi, ad axillas bracteolarum sessilibus, sæpius solitarii, dense spicati; spicæ terminales v. axillares, breves v. elongatæ, unilaterales, bracteis primariis geminatim superpositis per paria alternis ad unum latum 2-fariam subricatis floribus averais, bractea infera cujusque parvis sterili supera sola florifera; bractes hæ membranaceæ v. venosæ, sæpe hyalino-marginatæ; bracteolæ calycem occultantes sæpius obtusæ, orbiculatæ oblongæ v. sublancoolatæ.

Species ad 16, quarum 2 Africanæ tropicæ bracteis bracteolisque magnis late marginatis insignitæ, cæteræ Indos orientalis, Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. *Walp. Ann.* ix. 237. *Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 46 (excl. *R. pubinervi?*), ix. 517. *Roth. Corom. Pl.* t. 132, 133 (*Justiciæ*). *Wight, Ic.* t. 465, 1547 ad 1550. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 247, 266.

Genus habitu *Justiciæ* sect. *Moultrecii* v. *Anisulachyæ* novædensis, characteribus imprimis capsulæ dehiscentiæ *Diclipteræ* affinis, inflorescentiæ peculiari.

116. *Dicliptera*, *Juss. in Ann. Mus. Par.* ix. 267.—Bractes 2, ovatæ v. lanceolatæ, basi subconnatæ, flores 1-2 includentes. Calyx siccus v. hyalinus, alte 5-fidus, 1-2 linearibus setaceisve subæqualibus v. postico minore. Corollæ tubus tenuis v. superne parum amplius; limbus longe 2-labiatus, labiis angustis v. ovatis, postico inferiore erecto concavo integro v. emarginato, antico sæpius latiore patente convexiusculo v. plano, integro v. brevissime 3-lobis, lobis æqualibus v. intermedio extimo latiore. Stamina 2, fauci affixa, labiis paullo breviora; antheræ 2-loculares, loculis discretis superpositis v. parallelis v. altero altius affixo ovatis muticis v. inferiore rarius basi breviter appendiculato; staminodia 0. Discus cupularis, truncatus obliquus v. sinuato-dentatus. Stylus filiformis, apice integer v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula

ovata v. suborbiculata, compressiuscula, subsessilis v. in stipitem solidum contracta; placentæ per dehiscentiam basi a valvis elastice solutæ et sursum incurvæ. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, lævia v. muriculata, retinaculis latiusculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ caule elongato diffuso v. suberecto, pubescentes v. hirtellæ. Folia integerrima. Flores rubri violacei v. cærulei, intra bracteas sessiles. Bractearum paria v. involucri nunc florem unicum nunc plures cum bracteis angustis includunt, et sæpe bracteis 2 exterioribus parvis v. subulatis spinescentibusve stipata, nunc ad axillas plura subsessilia conferta, nunc breviter pedicellata laxè v. densè cymosa. Flores ob inflorescentiam cymosam reversi apparent.

Species fere 50, Americæ tropicæ, Africæ tropicæ et australis, Asiæ tropicæ et subtropicæ usque ad Japoniam, Australiæ et ins. maris Pacifici incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 474. *Walp. Ann.* iii. 227, v. 666. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 842, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 126. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 47, ix. 519. *Cav. Ic. t.* 203 (*Justicia*). *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 22 (*Justicia*). *Jacq. f. Ecl. t.* 101 (*Justicia*). *Wight, Ic. t.* 1551, 1552. *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. t. 30.

Inflorescentia sæpius densa subsessilis; *D. speciosa*, Kurz, tamen, e Birma, distinguitur inflorescentia laxè paniculata, involucri omnibus longiuscule pedicellatis. *Врочосифрон*, *Nees in DC. Prod.* xi. 492, est *Dicliptera glabra*, *Nees, l. c.* 476. *DACTYLOSTEGIUM*, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 162, t. 31, bene ad *Diclipteram* in *Prod.* xi. 488 reductum, species continet 3 v. 4 Americanas inter se valde affines, involucri seu involucrorum fasciculis secus ramos elongatos virgatos paniculæ laxè disitis, bracteis involucriantibus angustis inæqualibus et antherarum loculis subparallelis connectivo lato sejunctis. Bracteæ interiores interdum dorso cum bracteis involucriantibus connatæ, non tamen cum iis in involucrum 1-seriatim 4-fidum dispositæ ut in icone delineantur.

117. *Tetramerium*, *Nees in Bot. Sulph.* 147, t. 48, et in *DC. Prod.* xi. 487.—Bracteæ angustæ, herbacæ, per paria basi breviter v. hinc alte connatæ, florem unicum cum v. absque rudimento includentes. Calyx brevis, alte 4-5-fidus, segmentis linearibus tenuibus. Corollæ tubus tenuis, cylindraceus; limbus 2-labiatus, labio postico inferiore obovato v. oblongo erecto integro concavo, antico 3-partito, lobis oblongis planis patentibus, intermedio extimo. Stamina 2, fauci affixa, corollam subæquantia; antheræ 2-loculares, loculis connectivo latiusculo disjunctis æqualibus parallelis muticis; staminodia 0. Discus crassiusculus vix prominulus. Stylus filiformis, apice stigmatoso subclavato brevissime 2-lobo; ovula in quoque loculo 2. Capsula obovato-oblonga, basi in stipitem solidum contracta; placentæ per dehiscentiam basi a valvis sæpius solutæ et sursum incurvæ. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, tuberculosa v. muricata; embryo normalis.—Herbæ basi sæpe suffrutescentes, pubescentes. Folia integerrima. Flores parvi v. mediocres, pallidi. Involucri seu bractearum paria ad axillas foliorum floralium bracteiformium sæpius solitaria sessilia v. breviter pedicellata, ad apices ramorum dense v. laxius spicata.

Species ad 6, Mexici, Americæ centralis et ins. Galapagorum incolæ. *Walp. Ann.* v. 665.

Genus *Dicliptera* valde affine, differt imprimis corollæ forma. In speciebus typicis involucri denso spicata, foliis floralibus bracteiformibus ovatis ∞ -nerviis imbricatis, bracteis involucri fere liberis, calyce 4-mero. *Henrya*, *Nees in Benth. Bot. Sulph.* 148, t. 49, et in *DC. Prod.* xi. 491, est species unica, spicis laxis interruptis, foliis floralibus bracteiformibus parvis angustis, bracteis involucri hinc alte connatis calyce 5-mero. *T. polystachyum*, *Nees in Seem. Bot. Her.* 325, t. 68, inter *Henryam* et species typicas omnino medium tenet; involucri angusta bracteæ parvæ et calyces 5-meri ut in *Henrya*; spicæ abbreviatæ et bracteæ involucri fere liberæ v. hinc breviter connatæ ut in speciebus typicis; flores quam in omnibus majores.

118. *Peristrophe*, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 112, et in *DC. Prod.* xi. 492.—Bracteæ 2, basi subconnatæ, flores 1- ∞ sæpeque bracteas minores includentes. Calyx bracteis brevior, siccus v. hyalinus, alte 5-fidus, segmentis linearibus setaceisve subæqualibus. Corollæ tubus tenuis v. superne parum ampliatus, rectus v. apice inflexus; limbus longe 2-labiatus, labiis angustis postico erecto concaviusculo integro v. emarginato, antico patente convexiusculo v. plano integro v. apice 3-fido. Stamina 2, fauci affixa, labiis paullo breviora; antheræ 2-loculares, loculis muticis superpositis v. uno altius affixo v. rarius subparallelis rectis v. recurvis; staminodia 0.

Discus cupularis. Stylus filiformis, stigmate obtuso subcapitato; ovula in vtroque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta, placentis valvis adnatis. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, compressa, saepius tuberculosa. — *Herbæ erectæ v. laxè subsarmentosæ, superne sæpe paniculato-ramosæ glabræ v. hirsutæ. Folia integerrima. Flores saepius purpurei, tenues. Bractee involucrantæ lineares v. oblongo-lanceolatæ, rarius latiusculæ, nunc flores unicus an flores 2-3 cum bractearum minorum paribus 1-3 includentes, et rarius bractee præ extra involucrum adsunt; capitula saepius pedicellata, laxè cymosa, cymis laxè paniculatis v. secus ramos virgatos inflorescentiæ dissitis; rarius more *Didiophora* capitula in axilla fasciculata breviter pedicellata bracteis ovatis.*

Species ad 15, Africæ tropicæ et australis, Madagascaris, Indiæ orientalis, Chinæ et Archipelago Malayani incolæ; genus dubie tamen usque ad Novam Caledoniæ extensionem. *T. Andora* in *Ann. Linn. Soc.* vii. 47, ix. 521. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 845. *Car. k.* t. 71 (*Justicia*). *Wight* t. 1553. *Bot. Mag.* t. 2722 (*Justicia*) et 5555. *Masand, Botanist.* t. 74 (*Justicia*).

Genus habitu variabile, a *Didiophora* distinguitur placentis a valvis haud solvendis, ab *Hypocistis* antheris 2-localaribus forte nimis artificiose separatur, nam *P. Cumingiana*, Nees, ex ima *Phi* ipso primo intuitu *P. bicalyculata* simillima, ob antheras revera (nec confluentia) 1-localares ad *Hypocistidem* transferenda est.

KANUSIA, Nees in *DC. Prod.* xi. 309, nec characterē nec habitū a *Peridrophis* differt. Fuso a specimenibus nostris *Justicia tridentata*, Drège, a Neeslo ipso confirmatis, stamina 2 cum antheris certe 2-localaribus, localis angustis distinctis superpositis.

119. *Hypocistis*, R. Br. *Prod.* 474.—Bractee 2, basi connatæ, flores 1-3 includentes. Calyx bracteis brevior, siccus v. hyalinus, alte 5-fidus, segmentis angustis æstenuis subæqualibus. Corollæ tubus tenuis v. superne parum ampliatus, rectus v. apice inflexus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concavo v. demum recurvo imbricato v. breviter 2-fido, antico latiore patente v. recurvo convexo breviter v. ad medium 3-fido. Stamina 2, sub fauce affixa, labiis breviora v. exserta; antheræ 1-localares, duræ, muticæ, apertæ late membranaceæ; staminodia 0. Discus cupularis. Stylus filiformis apice obtusus v. brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta, placentis valvis adnatis. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, saepius tuberculata. — *Herbæ fruticosæ habitu vario. Folia integerrima v. dentata. Bractee involucrantæ lineares v. oblongo-lanceolatæ, rarius latiores. Capitula saepius sessilia v. brevissime pedicellata, ad axillas conferta v. secus ramos cymæ elongatæ dissita, rarius more *Peridrophium* typicarum laxè paniculata.*

Species fere 40, Africæ tropicæ et australis, Madagascaris, Indiæ orientalis, Chinæ, Archipelago Malayani et Australiæ incolæ. Nees in *DC. Prod.* xi. 501. *Walp. Ann.* iii. 225. *T. Andora* in *Journ. Linn. Soc.* vii. 48, ix. 522. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 850. *Vahl, Synb.* t. 1 (*Justicia*). *Beauv. Fl. Or. et Ben.* t. 100. *Endl. Monogr.* t. 105. *Wight, Ic.* t. 1555. *Bot. Mag.* t. 5511.

120. *Zastoecladus*, Buj.; Nees in *DC. Prod.* xi. 510.—Bractearum paria 2-3 basi in involucrum 1-3-florum breviter connata. Calyx siccus v. hyalinus, bracteis multo brevior, sub-5-partitus, segmentis angustis subæqualibus. Corolla . . . Stamina . . . Discus breviter cupularis. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, retinaculo obtusis fulta.—*Frutices ramis canescentibus tomentosive. Folia subsessilia, linearia v. spatulata, obtusa, coriacea. Involucra sessilia, in summis axillis fasciculata v. ad apicem ramorum capitata, inflorescentia villosa v. ciliata.*

Species 2, Madagascarenses.

Genus evidenter *Hypocistidi* affinis, sed corolla staminibusque ignotis adhuc valde distinctum remanet.

ORDO CXXIII. MYOPORINEÆ.

Endl. Gen. 642. Lindl. Veg. Kingd. 665.

Flores hermaphroditi, irregulares v. fere regulares. *Calyx* inferus, 5-partitus v. rarius 5-fidus, segmentis basi imbricatis v. apertis. *Corolla* gamopetala, nunc tubo brevi subcampanulata, nunc sæpius tubo elongato infundibularis; limbus subæqualis obliquus v. 2-labiatus, 5- (rarius 6-) lobus, lobis imbricatis, 2 posticis sæpius exterioribus interdum altius connatis, antico intermedio (an semper?) intimo. *Stamina* 4, didynama v. subæqualia v. rarius tot quot corollæ lobi, tubo corollæ affixa et lobis alterna, inclusa v. exserta; filamenta filiformia v. basi incrassata. *Antheræ* ad normam 2-loculares, loculis primum parallelis rima longitudinali dehiscentibus, demum sæpius divergentibus apice confluentibus loculum unicum reniformem formantibus. *Discus* hypogynus 0 v. parum conspicuus. *Ovarium* superum, ad normam 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 collateralibus v. 4-8 per paria superpositis, sæpe tamen septis spuriiis inter ovula evolutis 4-locellatum, v. revera 2-co-loculare loculis 1-ovulatis. *Stylus* simplex, terminalis, brevis v. longiuscule filiformis, stigmate terminali parvo integro v. obscure emarginato rarius majore obliquo. *Ovula* sub apice v. fere ad apicem axi centrali affixa, pendula, anatropa, micropyle supera. *Fructus* drupaceus, indehiscens, exocarpio carnosio succoso v. rarius siccio, endocarpio duro v. tenui 2-loculari v. in locellos tot quot semina diviso v. rarius in pyrenas totidem secedente. *Semina* in fructu 2-10, in loculis totidem segregata (v. rarius in loculis gemina?) circa axin 1-seriatim ordinata v. rarissime superposita (ovulis superpositis sæpiissime abortientibus) ab angulo interno pendula, oblonga, testa membranacea v. crassiuscula. *Albumen* carnosum tenue v. vix ullum. *Embryo* semini conformis, rectus v. leviter incurvus, radícula tereti supera, cotyledonibus semiteretibus radícula parum latioribus brevioribus v. rarius longioribus.

Frutices erecti v. diffusi, rarius arbores v. suffrutices, glabri v. tomento canescente floccoso lepidoto v. plumoso vestiti, rarius pubescentes. *Folia* alterna sparsa v. rarius opposita, integerrima v. rarius dentata, indivisa, exstipulata. *Flores* ad axillas solitarii v. fasciculati, subsessiles v. pedicellati. *Bracteæ* ad basin pedicellorum parvæ v. 0; bracteolæ in pedicello 0.

Species notæ vix 80, pleræque Australianæ, paucae per insulas australes a Mauritio usque ad insulas Sandwichenses dispersæ, duæ austro-Africanæ, duæ Japoniæ v. Chinæ cives, una insulis Indiæ occidentalis propriæ.

Ordo, ob semina in quoque carpello sæpius gemina collateralia septis spuriiis segregata, *Verbenaceis* approximata, a nonnullisque cum iis junctus, sed essentialiter differt micropyle ut et radícula supera, nec ulli alii exceptis *Selagineis* arcte affinis. Comparandus tamen cum generibus oligospermis *Solanacearum* et *Scrophularinearum* (e.g. *Grabowskia* harum, *Monttea* illarum), etsi ovulis definitis per paria collateralibus et fructu drupaceo sæpiissime distinctissimus.

Genera inter se valde affinia, bene tamen distinguenda quoad species plerasque, sed intermediis nonnullis connexa, et facile in unum jungenda v. in tot genera quot sectiones divellenda.

CONSPECTUS GENERUM.

1. MYOPORUM. Corolla subcampanulata, rarius infundibularis limbo subregulari. Ovarium 2-co-loculare loculis 1-ovulatis, rarius 2-loculare loculis 2-ovulatis.—*Australia*, Nov. Zel., ins. *Mascar. et maris Pacifici, Japonia, China.*
2. PHOLIDIA. Corolla sæpius basi tubulosa, limbo irregulari. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis rarius 1-ovulatis.—*Australia.*
3. EREMOPHILA. Corolla sæpius basi tubulosa, limbo irregulari. Ovarium 2-loculare; ovulorum paria in quoque loculo 2-4 superposita v. rarius par unicum. Folia raro dentata.—*Australia.*

4. *ORTIA*. Corollæ tubus cylindraceus, limbo patente vix irregulari, lobis 5 ciliatis. Ovarium 2-loculare; ovulorum paria in quoque loculo 2 (v. 3?) superposita. Folia opposita dentata.—*Afr. austr.*

5. *BONTIA*. Corollæ limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto, antico revelato. Ovarium 2-loculare; ovulorum paria in quoque loculo 2, superposita.—*Ind. exot.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

AVICENNIA, Linn., series ab auctore cum *Bontia* juncta, et *DASYMALLA*, Endl., *STANTONIA* A. Cunn., et *NEMOGENIA*, Hook. et Arn., in *Prodromo Myoporinæ* adscripti, omnes ob similitudinem inferam ad *Verticillata* referendi.

ENTRICAUSTRALEXIA, Montrou. in *Mém. Acad. Lyon.* x. 244, genus Novo-Caledonicum imperite descriptum, ob drupæ locales polyspermas et inflorescentiam terminalem a *Myoporinæ* excludendum, sed affinitates veræ a characteris manca non educenda.

ENDOSTEPHNUM, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1843, ii. 227, ab auctore *Myoporinæ* adscriptum, est *Ticorea jasminiflora*, St. Hil., inter *Buteaceas*.

1. *Myoporum*, Banks et Sol. in *Forst. Prod.* 44. (*Pogonia*, Andr. *Bot. Rep.* t. 222. 283. *Andreuaia*, Vent. *Jard. Malm.* t. 106. *Bertolonia*, Spinola, *Cat. Jard. M. Sabot* 1809, 24, ex A. DC.)—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, post anthesin immutatus. Corollæ tubo brevissimo v. cylindraceo subcampanulata v. infundibularis; limbi lobis 5 rarius 4, subæquales v. antico paullo majore. Stamina 4, didynama v. subæqualia, v. 5-6 æqualia v. postico minore v. imperfecto, inclusa v. breviter exserta. Ovarium 2-10-loculare, loculis subæqualiter circa axin dispositis, ovulis in quoque loculo solitariis, v. rarius 2-loculare ovulis in loculis geminis. Drupa ovoidea v. sæpius subglobosa parvaque, exocarpio tenui v. crassiuscule carneo, 2-10-loculare, indehiscens, (endocarpio rarius in pyrenas succedente l). Semina normalia.—Frutices rarius suffrutices erecti olivacei v. diffusi, glabri lævesque v. glutinosi. Folia alterna v. rarius opposita, integerrima v. dentata. Pedicelli axillares, sæpius fasciculati. Flores parvi v. mediocres, sæpius albi.

Species vix 20, Australiæ, Novæ Zelandiæ, ins. Mascarenasiæ, Archipelagi Malayani, ins. novæ Pacifici, Chinæ et Japoniæ incolæ. A. DC. *Prod.* xi. 706. *Benth. Fl. Austral.* v. 2 (sub crasse species una Africæ incolæ dicitur). Hook. f. *Handb. N. Zool. Fl.* 225. F. Muell. *Fragm. Phyt. Austral.* vii. 109. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vi. 52.

Genus ab A. Grayio l.c. ad species 2 boreales includendas extensum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Pentacodium*, A. Gray. Corollæ tubo evoluto infundibularis, limbo 5-fido. Stamina 4 didynama. Ovarii loculi 5-6, rarius 4. Drupa ovoidea et habitus ferè *Bontia*. Species 2 altera Japonica, altera Chinensis. *PENTACODIUM*, Zucc. *Fam. Nat. Fl. Jap.* ii. 27, t. 3. *POLYCODIUM*, A. DC. *Prod.* xi. 706, *pro parte*.

2. *Polycodium*, A. Gray. Corollæ subcampanulata, 5-6-loba. Stamina tot quot lobis, uno rater dum imperfecto. Ovarium 4-10-loculare. Drupa v. læva parvula, subglobosa. Species 1 *Sauwicensis*. *POLYCODIUM*, A. DC. l.c. *pro parte*.

3. *Eumyoporum*. Calycis segmenta parva, angusta. Corollæ subcampanulata v. tubo breviter infundibularis, 5-loba. Stamina 4 v. 5. Ovarium 2-4-loculare. Drupa parvula, subglobosa. Species ad 10, Australiæ, Mauritiæ et Novæ Zelandiæ incolæ. Vent. *Jard. Malm.* t. 106. *Bot. Musc.* t. 1693. *Bot. Rep.* 1845. t. 15. Andr. *Bot. Rep.* t. 283.

4. *Dioson*. Calycis segmenta parva, angusta. Corollæ tubo brevi subinfundibulari, 5-loba. Stamina 4. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus compressus, acutus v. obtusus. Species 1, Australiæ. *DIOSON*, A. DC. *Prod.* xi. 703.

5. *Chamaepogon*. Calycis segmenta herilacea. Corollæ tubo brevi subinfundibulari, 5-loba. Stamina 4. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus ovoideus, subcompressus. Species 1, Australiæ. Andr. *Bot. Rep.* t. 212. *Bot. Mag.* t. 1830.

6. *Phellidia*, R. Br. *Prod.* 517.—Calyx 5-4-partitus, segmentis a basi liberis imbricatis, acuminatis sæpe inequalibus, fructifer immutatus. Corollæ tubus breviter cylindraceus, in faucem oblique campanulatum amplius; limbus 5-lobus, lobis patentibus parum inequalibus, 2 posticis sæpe paullo altius connatis. Stamina 4, didynama, tubo adhuc

lobis breviora. Ovarium 2-loculare; stylus sæpius quam in *Myoporo* longior, apice inflexus; ovula in quoque loculo 2 v. rarius 1. Drupa parum succosa, endocarpio 2-loculari v. spurie 4-locellato, locellis 1-spermis.—Frutices. Folia alterna sparsa v. irregulariter opposita, integerrima v. dentata. Flores ad axillas solitarii, sessiles v. subsessiles, rarius longius pedicellati.

Species 15, Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 9. *Endl. Iconogr.* t. 66. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* i. t. 7, v. t. 41 (*Eremophila*).

Genus limitibus incertis tam a *Myoporo* quam ab *Eremophila* distinctum, a F. Muellero olim in plura divisum, recentius cum *Eremophila* junctum, nobis melius pro genere intermedio habendum, nisi *Myoporineas* omnes in genus unicum jungas; sequentia monotypica in *Pholidia* includimus:

Pseudopholidia, A. DC. *Prod.* xi. 704, est *P. brevifolia*, Benth., ovarii loculis 2, 1-ovulatis.

Sentis, F. Muell. *Fragm.* iv. 47, est *P. divaricata*, F. Muell., ramulis sæpe spinulentibus, fructu rostrato.

Duttonia, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* viii. 73, t. 1, est *P. gibbifolia*, F. Muell., foliis parvis grosse tuberculatis, fructu compressiusculo.

Pholidiopsis, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. 429, est *P. santalina*, F. Muell., floribus more *Myopori* longiuscule pedicellatis.

3. *Eremophila*, R. Br. *Prod.* 518.—Calyx 5-partitus v. rarius brevius 5-fidus, fructifer sæpe nec semper auctus. Corollæ tubus e basi latiuscula v. super ovarium constricta plus minus elongatus, incurvus; limbus obliquus v. 2-labiatus, 5-lobus, lobis obtusis v. acutis parum inæqualibus v. 2 posticis altius connatis, antico latiore v. rarius angustiore. Stamina 4, didynama, sæpe exserta. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis; ovula in quoque loculo 4, 6 v. 8, per paria superposita v. rarius 2. Drupa ubi nota succosa v. sicca, putamine septis spuris inter semina diviso, 4-loculare v. in pyrenas 4 secedente. Semina in quoque locello v. pyrena solitaria, ovulis cæteris abortivis.—Frutices interdum arborescentes. Folia alterna v. sparsa, integerrima v. rarius denticulata. Flores longiores quam in plerisque speciebus generum priorum, ad axillas solitarii v. rarius fasciculati, sæpius pedicellati, ebracteati.

Species fere 40, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 15. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* vii. 49, 109, viii. 227.

Genus cum *Pholidio* arcte connexum, semper tamen dignoscendum vel ovulorum paribus 2–3 superpositis, vel calyce fructifero aucto, sæpeque etiam fructu magis succoso. Dividitur in sectiones sequentes, in futurum forte pro generibus distinctis habendas.

1. *Eriocalyx*, Benth. l. c. 17. Calycis segmenta basi non imbricata, crassa, mollia, denseque tomentosa, interdum post anthesin aucta non tamen scariosa. Ovulorum paria 2 in quoque loculo.

2. *Eremocosmos*, Benth. l. c. 19. Calycis segmenta basi non v. vix imbricata, post anthesin aucta venosa scariosaque. Ovulorum paria 2–4 v. in duabus speciebus par unicum in quoque loculo. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* i. t. 8. *EREMODENDRON*, A. DC. *Prod.* xi. 712. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 100.

3. *Platyralyx*, Benth. l. c. 22. Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Cætera *Platychili*. Species unica, calyce in ordine anomalo.

4. *Platychilus*, Benth. l. c. 23. Calycis segmenta sæpius basi valde imbricata. Corollæ lobi lati, obtusi. Stamina inclusa v. vix exserta. Ovulorum paria 2–3 in quoque loculo. Fructus succosus, putamine osseo in pyrenas haud secedente. *F. Muell. Pl. Vict.* ii. *Lithogr.* t. 55; *Fragm. Phyt. Austral.* iii. t. 20. *STENOCHILI* sp. R. Br. *Prod.* 517.

5. *Stenochilus*, Benth. l. c. 27. Calycis segmenta basi imbricata, fructifera sæpius aucta. Corollæ lobi 4, breves, acuti, antico altius soluto interdum angusto. Ovulorum paria 3, 2 v. 1 in quoque loculo. Drupa sæpius succosa, putamine osseo in pyrenas haud secedente. *STENOCHILUS*. R. Br. *Prod.* 517 (excl. sp.). *Endl. Iconogr.* t. 92. *Bot. Mag.* t. 1942, 2930. *Bot. Reg.* t. 572, 647.

4. *Oria*, Adans. *Fam.* ii. 199. (*Spielmannia*, Medik. ex Juss. *Gen.* 109).—Calyx 5-partitus, segmentis angustis acuminatis immutatis. Corollæ tubus cylindraceus, æqualis v. ad

4. *ORTIA*. Corollæ tubus cylindraceus, limbo patente vix irregulari, lobis 5 obovatis. Ovarium 2-loculare; ovariorum paria in quoque loco 2 (v. 3?) superposita. Folia opposita dentata.—*Afr. austr.*

5. *BONTIA*. Corollæ limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto, antico revoluta. Ovarium 2-loculare; ovariorum paria in quoque loculo 2, superposita.—*Ind. occid.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

AVICENNIA, Linn., series ab auctore cum *Bontia* juncta, et *DASYMALLA*, Eodl., *SPANTOTRACHA* A. Cunn., et *NIMBOGENA*, Hook. et Arn., in Prodromo *Myoporinæ* adscripti, omnes ob raram informem ad *Verbenaceas* referendi.

ENTRICAUSTYLIA, Montrous. in Mem. Acad. Lyon. x. 244, genus Novo-Caledonicum imperio descriptum, ob drupæ locules polyspermos et inflorescentiam terminalem a *Myoporinæ* excludendum, ad affinitates veræ a characterè manco non educendum.

ENDOSTERNUM, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 227, ab auctore *Myoporinæ* adscriptum, est *Ticorix jasminiflora*, St. Hil., inter *Buteaceas*.

1. *Myoporum*, Banks et Sol. in Forst. Prod. 44. (*Pogonia*, Andr. Bot. Rep. t. 222. 283. Andreusia, Vent. Jard. Malm. t. 108. Bertolonia, Spinola, Cat. Jard. M. Subus 1809, 24, ex A. DC.)—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, post anthesin immutatus. Corollæ tubo brevissimo v. cylindraceo subcampanulata v. infundibularis; limbi lobi 5 rarius 4 subæquales v. antico paullo majore. Stamina 4, didynama v. subæqualia, v. 5-6 æqualia v. postico minore v. imperfecto, inclusa v. breviter exserta. Ovarium 2-10-loculare, loculis subæqualiter circa axin dispositis, ovulis in quoque loculo solitariis, v. rarius 2-loculare ovulis in loculis geminis. Drupa ovoidea v. sæpius subglobosa parvula, exocarpio tenui v. crassiuscule carneo, 2-10-loculare, indehiscens, (endocarpio rarius in pyrenas secedente!). Semina normalia.—Frutices rarius suffrutices erecti elatæque v. diffusi, glabri levesque v. glutinosi. Folia alterna v. rarius opposita, integerrima v. dentata. Pedicelli axillares, sæpius fasciculati. Flores parvi v. mediocres, sæpius albi.

Species vix 20, Australiæ, Novæ Zelandiæ, insæ Mascarensiæ, Archipelagi Malayani, insæ maris Pacifici, Chinæ et Japoniæ incolæ. A. DC. Prod. xi. 706. Benth. Fl. Austral. v. 2 (ubi error species una Africæ incolæ dicitur). Hook. f. Handb. N. Zæl. Fl. 225. F. Muell. Fragm. Phys. Austral. vii. 109. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 62.

Genus ab A. Grayo l.c. ad species 2 boreales includendas extensum, in sectiones 3, æquæ dividitur:

1. *Protacolum*, A. Gray. Corollæ tubo evoluto infundibulari, limbo 5-fido. Stamina 4 didynama. Ovarii loculi 5-6, rarius 4. Drupa ovoides et habitus ferè *Bontia*. Species 2 altera Japonica, altera Chinensis. *PROTACOLIUM*, Zucc. Fam. Nat. Fl. Jap. ii. 27. t. 3. *PROTACOLIUM* A. DC. Prod. xi. 705. *pro parte*.

2. *Polycolum*, A. Gray. Corollæ subcampanulata, 5-6-loba. Stamina tot quot loci, uno utrumque imperfecto. Ovarium 4-10-loculare. Drupa v. bacca parvula, subglobosa. Species 1 Sæpiensis. *POLYCOLIUM*, A. DC. l.c. *pro parte*.

3. *Eumyoporum*. Calycis segmenta parva, angusta. Corollæ subcampanulata v. tubo breviter infundibularis, 5-loba. Stamina 4 v. 5. Ovarium 2-4-loculare. Drupa parvula, subglobosa. Species ad 10, Australiæ, Mauritiæ et Novæ Zelandiæ incolæ. Vent. Jard. Malm. t. 108. Bot. Mag. t. 1693. Bot. Reg. 1845. t. 15. Andr. Bot. Rep. t. 283.

4. *Disson*. Calycis segmenta parva, angusta. Corollæ tubo brevi subinfundibulari, 5-loba. Stamina 4. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus compressus, acutus v. obtusus. Species 1 Australiana. *DISSON*, A. DC. Prod. xi. 703.

5. *Chimæpogon*. Calycis segmenta herbacea. Corollæ tubo brevi subinfundibulari, 5-loba. Stamina 4. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus ovoides, subcompressus. Species 1 Australiana. Andr. Bot. Rep. t. 212. Bot. Mag. t. 1830.

2. *Phellidia*, R. Br. Prod. 517.—Calyx 5-4-partitus, segmentis a basi liberis imbricatis, acuminatis sæpe inæqualibus, fructifer immutatus. Corollæ tubus breviter cylindraceus, in faucem oblique campanulatam ampliatus; limbus 5-lobus, lobis patentibus parvis inæqualibus, 2 posticis sæpe paullo altius connatis. Stamina 4, didynama, tubo affixa,

stamina parum amplius; limbus patens, 5-lobus, lobis obovatis parum inaequalibus. Stamina 4, subaequalia, medio tubo affixa, inclinata, filamentis brevibus; antheræ oblongae medio tubo affixæ, loculis parallelis apice demum subconfluentibus. Ovarium 2-loculare stylis tubo corollæ inclusus, stigmatibus oblongo obliquo crassiusculo; ovula in quoque loculo 4 (v. 6 l.), per paria superposita. Drupa parva, globosa, succosa, patens; loculari. Semina in loculis abortu sæpius solitaria, oblonga, curvula, testa crassiuscula; albumen carnosum, tenue; embryo ex Bocquillone parvus, in seminibus crassius albumine paullo brevior. — Frutices villosi, interdum visciduli. Folia alterna v. infra opposita v. subverticillata, sessilia, serrulata, sæpius parvula. Flores albi, quam *Eremophila* minores, in axillis superioribus sessiles v. breviter pedicellati, obstricti.

Species 2. Africæ australis incolæ. *Bocquill. in Adansonia*, ii. 5. *Spreng. Voy. J. C. Namib. DC. Prod.* xi. 523 (charactere quosdam ovula et radicle situm erroneo). *Lam. Illustr. t. 61. L. Mag. t. 1899.*

5. *Bontia*, Linn. *Gen. ed.* 1. 180. — Calyx 5-partitus, segmentis a basi liberis acuminatis imbricatis. Corollæ tubus rectus, cylindraceus; limbus longiuscule 2-labiatus, lamina postico exteriore erecto concavo apice 2-fido, antico recurvo demum revoluta apice 3-fido lobo intermedio intimo dense barbato. Stamina 4, didynamia, prope basin corollæ affixa; antica longiora labio postico paullo breviora, filamentis basi leviter incrassatis villosisque; antherarum loculi subparalleli, apice affixi confluentesque. Ovarium carnosum, medio 2-loculare; ovula in quoque loculo 4, per paria superposita. Drupa ovata indehiscens, exocarpio crasso carnosum, endocarpio duro 2-loculari, loculis sæpius apertis inter semina imperfecte divisis. Semina in quoque loculo 4 v. abortu pauciora, parva ovoides, albumine perparco. — Arbuscula glabra. Folia alterna, integerrima, parva. Flores ad axillas superiores solitarii v. pauci, pedicellis filiformibus fulti. Bractes 0.

Species 1. Indicæ orientalis incolæ. *A. DC. Prod.* xi. 716. *Lam. Illustr. t. 346. Gert. Fruct. iii. t. 212.*

ORDO CXXIV. SELAGINEÆ.

Endl. *Gen.* 640. *Endl. Vg. Kingd.* 666. Choisy. *Mém. Selaginées*, in *Mém. Soc. Phys. Genève* : cum tab. 5. *Gleicheniæ*, Endl. *Gen.* 639.

Flores hermaphroditi, irregulares. *Calycis* inferus, 5-fidus 5-partitus v. segmentis variis connatis v. deficientibus 3-partitus, 2-partitus v. spathaceus. *Corolla* gamopetala, limbo breviter v. tenuiter tubulosa, faucē aequali v. ampliata; limbus patens, ad normam 5-fidus, sed interdum lobus 2 posticus connatis v. antico deficiente 4-fidus; lobi æquales v. 2 v. 4 postici producti antico parvo v. deficiente, v. 2 postici breviores antico cetero productiore, v. in labia 2 connata postico integro v. 2-fido antico 3-fido. *Stamina* 4 didynamia v. 2, tubo affixa, lobis alterna hisque sæpius breviora; filamenta filiformia v. vix basi incrassata. *Antheræ* ab initio v. confluentia loculorum 1-loculares, medio d. c. filamentis breviter adnatæ v. versatiles, rima longitudinali dehiscences, demum apertæ. *Disci* hypogynus annularis glandulosus v. inconspicuus, in eodem genere sæpe varius. *Ovaria* 1-loculare v. 2-loculare v. 1-loculo 1 jam sub anthesi abortivo oblique 1-loculare stylis terminalibus filiformis, simplex, cum ov. vertice stigmatosus, non v. parum incrassatus, in quoque loculo 2-fidus v. abortivo 2-fidus. *Ovula* in quoque loculo solitaria, ab apice funiculi sæpius breviter filiformia pendula anatropa. *Fructus* parvus, calyce inclusis indehiscens, 2-locularis v. in coxos 2 secedens v. carpello altero abortiente 1 coxos pericarpium v. endocarpium inter exocarpium tenuissime membranaceum tenuiter carnosum, sub 3-meris v. 4-meris, rima membranacea, antea interdum ad latera loculi seminis, sub rosolario v. 2-fidus, v. fructus inter coxos facie interna sauciat.

v. excavatos lacunosus. *Semina* in loculo v. cocco solitaria, ab apice pendula, sæpius oblonga, teretia, testa membranacea appressa. *Albumen* carnosum. *Embryo* teres, rectus, radícula supera, cotyledonibus parum latioribus.

Frutices suffruticesve sæpe ericoidei rarius elatiores, v. herbæ perennes cespitosæ v. rarius parvæ annuæ. Folia alterna v. rarius inferiora opposita v. radicalia, integerrima v. dentata, sæpius angusta v. coriacea. Flores parvuli, ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. rarius cum bractea brevissima pedicellati, ebracteolati, in apicis terminales rarissime axillares dense globosæ oblongas v. elongatas basi que interruptas dispositi. Corolla alba, cærulea v. rarius flava.

Species ad 140, regionum extratropicarum orbis veteris Australasia excepta incolæ.

Selagineæ characteribus certis sæpe a *Myoporineis* distinguendæ, affiniores tamen videntur *Scrophularineis*. Ordo a prioribus differt imprimis habitu, inflorescentia, ovario constanter e carpellis 1-2 1-ovulatis consistente, a *Scrophularineis* ovulis in quoque loculo solitariis. *Selago* ipse tamen a *Manuleis*, *Gymnandris* a *Veronicis* vix magis differunt quam *Thesia* a cæteris *Euphrasieis*; species minores *Selaginis* haud raro in herbariis confunduntur cum *Phyllopodis* v. *Polycarena*. *Selagineæ* cum *Myoporineis* a *Verbenaceis* essentialiter separantur micropyle et radícula superis nec inferis.

CONSPECTUS GENERUM.

* Genera austro-Africana, sæpius ericoidea.

1. *HEBENSTRETTIA*. Calyx subhyalinus, spathaceo-fissus. Corolla postice explanata 4-loba, antice usque ad medium tubum fissa. Frutices suffrutices v. herbæ annuæ.—*Afr. austr.*

2. *DISCHISMA*. Calyx 2-partitus, segmentis lateralibus integris. Cætera *Hebenstretie*.—*Afr. austr.*

3. *SELAGO*. Calyx 2-5-fidus. Corollæ limbus 5-fidus, subæqualis v. antice productior. Stamina perfecta 4. Fructus sæpius perfecte 2-coccus. Bractea calyci arcte approximata nec adnata.—*Afr. austr., Madagasc.*

4. *MICRONON*. Calyx breviter 5-fidus. Corollæ limbus 5-fidus, subæqualis v. antice productior. Stamina perfecta 4. Fructus coccus alter perfectus, alter parvus, sterilis. Bractea basi calyci adnata.—*Afr. austr.*

5. *GOSHLA*. Calyx 5-fidus. Corollæ tubus tenuis; limbus æqualis, 5-fidus, stellato-patens. Stamina perfecta 2, imperfecta 2 antheris cassia.—*Afr. austr.*

6. *AGATHELPIS*. Calyx breviter 5-fidus. Corollæ tubus tenuis; limbus æqualis, 5-fidus, stellato-patens. Stamina perfecta 2; staminodia 0.—*Afr. austr.*

** Genera borealia.

7. *GYMNANDRA*. Calyx subhyalinus, spathaceo-fissus. Corolla 2-labiata, labio antico sæpius longiore. Stamina 2; staminodia 0. Ovarium 2-loculare. Fructus 2-coccus v. abortu 1-coccus. Herbæ.—*Asia med. et bor.*

8. *GLOBULARIA*. Calyx 5-fidus. Corollæ lobi 2 postici angusti v. connati v. deficientes; labium anticum productius, 3-fidum. Stamina perfecta 4. Ovarium 1-loculare. Fructus oblique 1-coccus. Herbæ fruticesve.—*Eur. austr., reg. Mediterr., ins. Camar.*

1. *Hebenstretia*, Linn. Gen. n. 770.—Calyx membranaceus v. hyalinus, antice spathaceo-fissus, postice integer v. emarginatus. Corollæ tubus tenuis, antice ad medium v. altius fissus, postice superne dilatatus in limbum explanatum v. concavum 4-lobum, lobis subæqualibus v. 2 intermediis longioribus v. altius connatis, quinto antico in fissura tubi minuto v. omnino deficiente. Stamina 4, didynama, ad margines fissuræ tubi infra lobos affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, perfecte 1-loculares. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus oblongus ovatus v. latus, subteres v. compressus, coccis rarius sponte secedentibus, utroque perfecto v. uno abortiente; pericarpium circa loculos æqualiter induratum, v. varie dilatatum intusque suberoso-farctum v. varie lacunosum. Semina oblongo-cylindracea, loculos implentia.—Frutices suffrutices v. herbæ annuæ. Folia alterna v. inferiora opposita, sæpius angusta, integerrima v. sæpius dentata, interdum parva lataque. Spicæ terminales, sæpius densæ, breves v. elongatæ. Flores sessiles, albi v. flavi. Bractæ inferiores interdum foliis conformes nisi minores, pleræque breves latæque imbricatæ, v. laxæ calycem superantes.

Species fere 20, Africæ australis incolæ, una usque ad Abyssiniam extensa. *Chois. in DC. Prodr. xii. 3. Gœrtn. Fruct. t. 51. Andr. Bot. Rep. t. 252. Endl. Iconogr. t. 76. Reichb. Iconogr. Lx t. 133. Bot. Mag. t. 483, 1970.*

POLYCENTIA, *Chois. Mem. Selag. 21, t. 2, et in DC. Prodr. xii. 2*, ab *Hebenstretia* separatur ab hinc spariis vacuus in quoque cocco 2, character valde incertus et de specie in speciem varians. Pericarpium seu potius endocarpium cuiusque cocci nunc facie interiore concavum v. 3-lobatum cum a utrumque litus loculi angusti seminiferi dilatatum intusque fœctum v. vacuum, quare hinc a fructu remanent 1-4 situ variæ. Species sub *Polycentia* enumeratæ magis inter se quam a speciebus *Hebenstretie* differunt et fructu et habitu cæterisque characteribus.

2. *Dischisma*, *Chois. Mem. Selag. 23, et in DC. Prodr. xii. 6.*—Calyx 3-partitus, segmentis lateralibus linearibus v. sublanceolatis a basi solutis. Corollæ tubus totum antice ad medium v. altius fissus, postice superne dilatatus in limbum explanatum: concavum 4-lobum, lobis subæqualibus v. 2 intermediis longioribus, quinto antice (semper!) deficiente. Stamina 4, didynama, ad margines fissuræ tubi infra lobos affixa inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, perfecte 1-loculares. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus oblongus v. ovatus, subteres v. compressus, sæpe rarius sponte secedentibus, utroque sæpius perfecto; pericarpium circa loculos æqualiter induratum (v. lacunosum?). Semina oblongo-cylindracea, loculos implentia. — Frutices suffruticosos v. herbæ nanæ, habitu *Hebenstretie*. Folia alterna v. inferiora opposita, sæpius angusta dentataque, in una specie parva lataque. Spicæ terminales, densæ, brevæ v. longiusculæ. Bractee imbricatæ, interdum appendice foliacea laxa terminatæ.

Species ad 8, Africæ australis incolæ, quarum una in Australia austro occidentali inquilina. *Joy f. Ed. t. 151 (Hebenstretia).*

Genus nequaquam nisi calyce ab *Hebenstretia* differt.

3. *Selago*, *Linna. Gen. n. 769.*—Calyx breviter v. alte 5-fidus, v. lobis lateralibus parvis connatis postico nano v. deficiente alte 3-2-fidus. Corollæ tubus nunc brevis latiusculus v. superne ampliatus, nunc elongatus tenuisque; limbus subæqualis oblique v. sub 2-labiatus, lobis 2 posticis interdum brevioribus, intermedio antice externo sæpe longiore. Stamina 4, didynama, supra v. infra medium tubum v. sub faucibus affixa, lobis breviora v. paullo longiora, filamentis filiformibus; antheræ perfecte 1-loculares; stamodium posticum parvum rarius adest. Ovarium 2-loculare; stylus apice obtusus subclavatus v. minute 2-fidus. Fructus oblongus ovatus v. latus, calyce subinclusus, in cocco 2 facile secedens; pericarpium nunc tenue nunc crustaceum v. induratum, circa loculos æquale v. varie lacunosum. Frutices suffruticeæ sæpe ericoidei, nunc humiliores teneri ramosissimi, rarius herbæ annuæ nanæ. Folia angusta v. parvula, nunc minora, alterna sparsa v. inferiora rarius opposita, sæpe ad axillas fasciculata, integerrima v. dentata. Flores ad axillas bractearum sessiles, v. rarius cum bractea breviter pedicellati, in apicis terminales densæ v. tenues dispositi. Bractee ovate v. angustæ, imbricatæ v. inferiores disitæ.

Species descriptæ fere 80, nonnullæ tamen reducendæ v. inter se adhuc confusæ, una Madagascariæ, altera Africæ tropicæ australis, cæteræ omnes Africæ australis extratropicæ incolæ. *Chois. in DC. Prodr. xii. 8. Mem. Selag. t. 3 ad 5. Klotzsch in Peters, Musc. Bot. 256. Gœrtn. Fruct. t. 51 Jacq. Fragm. t. 3, Ic. Rar. t. 496. Reichb. Iconogr. Erot. t. 223. Bot. Mag. t. 3028. Bot. Eng. t. 184, 1804. 1845, t. 46.*

Species in Prodromo male ordinatæ sæpe nec characteri generico nec seriedi convenientes, monographum peritum deseruunt. Genus ut videtur dividendum imprimis ab corollæ calycis et fructus forma, deinde ad inflorescentiam et foliorum figuram. In *S. repensculæ* Linn. affinisque calyx alte 3-fidus, corollæ tubus elongatus tenuis, fructus oblongus obtusus, folia sæpius dentata. In *S. corymbosa* Linn. affinisque, calyx breviter lobatus fere *Marilandica*, corollæ tubus brevis latiusculus, folia parva sæpius fasciculata integerrima. In *S. Giliis*, Hook., *S. ciliata*, Thunb., affinisque (inclusa *Walpfridi*, E. Mey.), calyx alte 3-fidus, segmento postico minore, corollæ tubus totum exsertus, fructus latiusculus sæpe acutus, folia integerrima, angusta v. latiuscula. In *S. Chingiana*,

Mey., *S. micrantha*, Chois., affinisque, calycis segmenta 2, lateralia, fere a basi soluta, tertio postico minimo v. omnino deficiente, corolla parva v. minima tubo brevi, fructus ubi notus brevis, folia parva, integerrima. His includitur *S. muralis*, nob., species Madagascariensis adhuc inedita ad muros urbis Tananarivon creescens, *S. micranthæ* affinis, floribus adhuc minoribus, calycis segmentis 2 a basi solutis absque tertio postico.

WALAFRIDA, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 272*, Chois. in *DC. Prod. xii. 21*, est species *S. Gillii* et *S. ciliata* valde affinis, ab auctore a genere separata ob fructus endocarpium intus lacunosum, quod vero variis modis occurrit in *S. ciliata* aliisque speciebus, lacunis nunc inter coccos facie interna concavos, nunc intra quemque coccum ad latera loculi seminiferi.

4. *Microdon*, Chois. *Mem. Selag. 27*, et in *DC. Prod. xii. 22*. (Dalea, *Gærtn. Fruct. i. 235, t. 51*.)—Calyx breviter et æqualiter 5-fidus, basi bracteæ adnatus. Corollæ tubus cylindraceus v. superne parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, sub apice tubi affixa, lobis breviora; antheræ perfecte 1-loculares. Ovarium 2-loculare, loculo uno tamen jam per anthesin minore ovulo abortiente; stylus apice obtusiusculus. Fructus calyce inclusus, ovoides v. oblongus, cocco unico perfecto endocarpio crustaceo, altero parum accreto membranaceo vacuo sæpe tamen sponte secedente.—Fruticuli ramis diffusis v. erectis virgatisque. Folia integerrima, caulina linearia, summa gradatim v. abrupte in bracteas ovatas v. lanceolatas abeuntia. Spicæ densæ v. basi interruptæ. Bracteæ fructiferae sæpe expansæ, patentes, calycem basi ferentes.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Vent. Jard. Malm. t. 26. Lam. Illustr. t. 521, f. 1. Bot. Mag. t. 186*. Icones omnes sub *Selagine*, a qua *Microdon* parum differt bractea non pedicello solo sed etiam calycis basi adnata, et cocco uno ut videtur constanter abortiente. Calyx ab illo *Selaginis corymbosa* non differt. *M. linearis*, Chois., cum *M. ovato* jungendus videtur.

5. *Gesela*, Chois. in *DC. Prod. xii. 22*.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, subæqualis. Corollæ tubus elongatus, tenuis, superne vix latior, ore subconstricto; limbus stellato-patens, lobis 5 oblongis subæqualibus. Stamina perfecta 2, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineares, perfecte 1-loculares; staminodia 2, summo tubo affixa, filamentis brevissimis, antheris parvis cassis. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus calyce inclusus, abortu (an semper?) 1-coccus 1-spermus.—Frutex v. suffrutex ramis virgatis. Folia parva, angusta, integerrima, superiora distantia gradatim in bracteas ovatas abeuntia. Spicæ terminales, basi interruptæ, rhachi bracteis calycibusque ciliato-hirsutis. Flores sessiles.

Species 1, Africæ australis incola.

Genus medium tenet inter *Selaginem* et *Agathelpidem*.

6. *Agathelpis*, Chois. *Mem. Selag. 25*, et in *DC. Prod. xii. 23*.—Calyx tubulosus, apice breviter 5-fidus, subæqualis, ima basi bracteæ adnatus. Corollæ tubus tenuis, sæpius elongatus, superne haud ampliatus, ore subconstricto; limbus stellato-patens, lobis 5 ovali-oblongis subæqualibus. Stamina 2, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, perfecte 1-loculares; staminodia 0. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus calyce inclusus, oblongus, abortu 1-coccus 1-spermus.—Frutices suffruticesque glabri, ramis virgatis. Folia sparsa, linearia v. parva, summa in bracteas abeuntia. Spicæ sæpius tenues, elongatæ, basi interruptæ glabræ. Bracteæ ovatæ v. angustæ, calycem fructiferum basi ferentes.

Species enumeratæ 6, nonnullæ tamen vix distinctæ, Africæ australis incolæ. *Lam. Illustr. t. 17, f. 1 (Eranthemum)*.

7. *Gymnandra*, *Pall. Voy. ed. Par. iv. 681, t. 1*. (Lagotis, *Gærtn. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xiv. 533, t. 18*.)—Calyx membranaceus v. hyalinus, laxiusculus, antice spathaceo-fissus, postice integer v. breviter 2-3-fidus. Corollæ tubus tenuis, ad faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, patens, labio postico integro v. 2-fido, antico sæpius longiore 3-fido (v. lobo medio deficiente 2-fido?). Stamina 2, fauci affixa, corolla

breviora; antheræ versatiles, confluentia 1-loculares, medio tamen leviter contractæ. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum; stylus apice stigmatoso leviter dilatatus capitate; brevissime 2-fidus. Fructus parvus, calyce inclusus, in cocco 2 partibilibus, altero tamen sæpe abortivo, exocarpio tenuiter carnoso, endocarpio crustaceo v. parum interno. Semen pendulum, testa membranacea; embryo subteres, albumine carnoso parum brevior.—Herbæ perennes, subcaules, caespitose v. surculosæ, glabræ. Folia radicalia obovata v. oblonga, integra crenata v. incisa. Rami floriferi scapiformes, erecti; decumbentes, nudi v. folia parva alterna ferentes. Spicæ terminales, globosæ oblongæ; elongatæ. Flores cærulei, ad axillas bractearum sessiles, solitarii. Bractea lata; angustæ, imbricatæ v. inferiores dissitæ.

Species ad 8, Asiae medii montana v. borealis incolæ, usque ad regiones arcticas extensæ. *Ching* = *DC. Prod.* xii. 26. *Willd. in Gezell. Nat. Fr. Berl. Mag.* v. 390, t. 9, 10. *Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal.* xxxix. 80, t. 7. *Royle, Illustr. Himal. Pl.* t. 73. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 247.

8. *Globularia*, Linn. *Gen.* n. 112. (*Abolaria*, Neck. *Elem.* i. 106.)—Calyx basi turbatus v. campanulatus, lobis 5 brevibus v. elongatis aequalibus v. oboccuris 3-latis. Corollæ tubus sæpius brevis, superne in faucem amplius; limbus valde obliquus, 3-4 lobus, lobis 3 in labium anticum 3-fidum connatis, 2 posticis nunc elongatis a basi distinctis v. basi connatis v. in unum 1-nervem integrum connatis, nunc brevissimis dentiformibus v. oboletis. Stamina 4, didynama, fauci affixa, labio antico breviora v. sublongiora; antheræ versatiles, confluentia 1-loculares, medio tamen leviter contractæ. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum; stylus apice minuto 2-dentatus. Fructus parvus, calyce inclusus, oblongus v. obovoideus, apice sæpe obliquus, indehiscens, pericarpio membranaceo. Semen pendulum, testa membranacea; embryo subteres, albumine carnoso vix brevior.—Herbæ perennes suffruticosæ v. frutices, inflorescentia excepta sæpe glabri. Folia radicalia v. alterna, coriacea, obovata oblonga v. lanceolata, integerrima v. argute paucidentata. Flores cærulei, parvuli, in capitula globosa terminalia v. rarius ad axillas pedunculata dense conferti, singuli ad axillam bracteam sessiles, oboccurrentes. Bractea: exteriores interdum latiores imbricatæ, interiores angustiores, omnes sæpe breviores, sæpe cum calycis lobis oreque corollæ ciliato-barbatæ.

Species ad 12, Europæ mediæ et regionis Mediterraneæ ab insa Canariensis usque ad Orientem incolæ. *A. DC. Prod.* xii. 611. *Willkomm, Recherches sur les Globularies*, 1850, cum tab. 6. *DC. Ic. Pl. Gall.* Bar. t. 3. *Reichb. Icon. Bot.* t. 812. *Ic. Fl. Germ.* t. 1816 ad 1818. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 259, 260. *Vie. Fl. Ital. Fragm.* t. 3. *Lange, Pl. Nov. Hup.* t. 17. *Bot. Mag.* t. 2256. *Bot. Reg.* t. 685. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 20, 34.

Genus a Willkommio dividitur in sectiones seu potius series 2, imprimis ad habitum limitatas.

1. *Globularia typica*. Herbæ caespitose v. frutices, foliis radicalibus v. in caule lignoso prostrato confertis, ramis floriferis ascendentibus erective monœcephalis foliis paucis parvis instructis v. scapiformibus subaphyllis. Hic includimus *G. incanescens*, Viv., seu *CARRADORIAN*. *A. DC. Prod.* xii. 610. Invita natura a *G. vulgaris* generico separatam, ob corollæ lobos posticos usque ad apicem in unum 1-nervem connatos. Hi lobii tamen variant de specie in speciem infra modum connati, a basi discreti, ad dentes parvos reducti v. omnino evanidi. Willkomm *Carradorian* etiam distinctus capitulis reuera terminalibus. Nos tamen hoc respectu differentiam nullam videmus inter hanc et *G. vulgaris* exceptis foliis rami floriferi paullo majoribus.

2. *Globularia anomala*. Frutices ramosi, foliati, capitulis in *G. Aigyo*, Linn. (a qua *G. arabica*, Jaub. et Spach, vix distincta, ramulos breves terminantibus, in *G. salicina*, Lam., ad axillas foliorum pedunculatis in *G. orientalis*, Linn., terminalibus lateralibusque ad axillas foliorum lacteriformium brevissime pedunculatis. Corollæ variationes cum habitus differentia nequaquam congruant.

ORDO CXXV. VERBENACEÆ.

Endl. Gen. 632. Lindl. Veg. Kingd. 663. Bocquillon, Revue du Groupe des Verbenacées, 1861-1863. STILBINGER, Endl. Gen. 639. Lindl. Veg. Kingd. 607.

Flores hermaphroditi v. rarius abortu polygami, irregulares v. in paucis generibus regulares. *Calyx* inferus, persistens, tubo campanulato tubuloso v. rarius subnullo, dentibus lobis segmentisve 5, 4 v. rarius 6-8 v. obsoletis. *Corolla* gamopetala, tubo sæpius evoluto cylindraceo v. superne ampliato, sæpe incurvo, rarius tubo subnullo late campanulata; limbus 5-4-fidus rarius cō-fidus, lobis æqualibus v. plus minus 2-labiatis, omnibus patentibus planisque v. posticis 1-2 suberectis, antico sæpe majore interdum concavo, æstivatione imbricatis, posticis rarius lateralibus extimis, antico intimo. *Stamina* perfecta 4, didynama, v. 2, v. in paucis generibus corollæ lobis isomera et æqualia, tubo corollæ affixa lobisque alterna, quinto postico in didynamis, 3 in diandris, ad staminodia sæpius parva ananthera reductis v. omnino deficientibus; filamenta inter se libera, filiformia v. basi leviter incrassata, inappendiculata. *Antheræ* dorsifixæ, 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. divergentibus, rarius divaricatis v. apice confluentibus, rima longitudinali dehiscentibus, liberæ raroque conniventes nec per paria coherentes. *Discus* sub ovario interdum crasso-carnosus, rarissime annularis, sæpius parum conspicuus. *Ovarium* superum, sessile, integrum, acutum obtusum retusum 4-sulcatum v. rarius breviter 4-lobum, prima juventute ad normam 1-loculare, 2-carpellatum, carpellorum marginibus 1-ovuliferis per paria valde intrusis involutisque ovarium imperfecte mox perfecte in loculos 2 2-ovulatos v. abortu 1-ovulatos dividitibus; loculi 2-ovulati dein septo spurio inter ovula evoluto 2-locellati; anthesi peracta ovarium normale 2- v. 4-loculare evadit, loculis 1-ovulatis, in paucis generibus ovarium 4-5-carpellatum, 8- v. 10-locellatum, v. in tribus 2 ultimis junius jam perfecte 4-loculare v. apice solo 1-loculare. *Stylus* terminalis, simplex, integer v. apice in lobes 2 rarissime 4-5 sæpius breves acutos rarius obtusos apice tenuiter stigmatosos divisus, v. rarius stigma dilatato-capitatum peltatum integrum v. didymum. *Ovula* (excepta *Phryma*) plus minus amphitropa, carpellorum marginibus involutis v. rarius axi centrali juxta basin medio v. apice lateraliter affixa, micropyle infera. *Fructus* plus minus drupaceus v. subcapsularis, exocarpio succoso carnosus v. tenui siccoque, endocarpio indurato v. rarius tenui v. indistincto; maturitate ad normam fructus totus v. endocarpium solum maturitate indehiscens 2-4-locularis v. septicide in pyrenas 2 1-2-loculares v. 4 rarius 8-10 1-loculares secedens. *Semina* semper in loculis distinctis segregata, erecta lateraliterque basi v. medio v. apicem versus affixa et pendula, oblonga obovoidea v. subglobosa, testa (excepta *Avicennia*) membranacea v. rarius crassiuscula. *Albumen* in *Stilbeis Chloanthisque* carnosum, in cæteris tribus 0 v. parcum. *Embryo* semen implens v. albumini subæquilongus, rectus, cotyledonibus nunc planis v. crassiusculis a basi liberis nunc rarius crassissimis alteque conferruminatis; radícula brevis sæpe brevissima interdum vix prominula, *Phryma* excepta infera.

Herbæ frutices v. arbores indumento vario. *Folia* paucis generibus exceptis opposita v. verticillata, integerrima dentata v. inciso-multifida, in uno genere pinnatim, in altero digitatim composita; stipulæ 0. Inflorescentia nunc undique centripeta simpliciter spicata v. racemosa v. paniculatim ramosa, nunc composita, ultima centrifuge cymosa, cymis centripetum evolutis oppositis v. trichotome paniculatis, bracteis variis, sæpius parvis. In inflorescentia cymosa flores sæpe pedicello reverso quasi resupinati lobis posticis inferioribus, anticis superioribus.

Species infra 700, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, plures in temperatis hemisphærii australis crescentes, pauciores in boreali extratropico; in terris arcticis alpidibusque desunt.

Ordo characteribus carpologicis distinctus, cum nullo facile confusus, etsi genera purpureæ et *Verbenaceæ*, *Viticeæ* et *Labiatas Ajugoideas* fere media admitt. Genera pauca olim cum *Boerhaaviaceis* confusa facile distinguuntur micropyle et radícula inferia, et hac nota *Verbenaceæ* et *Boerhaaviaceæ* *Sclagencio* separantur, a cæteris *Gamopetalis* 2-carpellatis cœminibus cœmpet (*Euphorbia* excepta?) collateraliter in locellis distinctis segregatis.

FORMÆ ABNORMALIS.

Folia impari-pinnata in *Peronemate*, digitatim composita in *Vitice*, alterna in *Drymonia*, *Euphorbia*, speciebusque nonnullis *Stachytarpheta*, verticillata v. subopposita in *Strobilantho* et paucis speciebus generum variorum.

Flores 6-12-meri in *Lachnostachyde* et *Symphoremate*.

Corolla cupularis truncata margine staminifera in *Lachnostachyde*, postice fissa antice valde producta sub-1-labiata in *Monochilo*.

Petilli carpella 4 in *Duranta*, 4-5 in *Geunisia*.

Fructus subcapsularis, 2-4-valvis in *Campylostachyde*, *Caryopterideis* et *Aricnemes*.

Ovulum semenque valde anomala in *Phryma*. Placenta subcentrales in *Aricnemes*, *Symphoremate* et in *Caryopterideis* plerisque. Septa spuria inter ovula cujusque loculi deesse videntur cum in ovario aucto *Euphorbia*.

Embryo carnosus-oleosus semen implens cotyledonibus basi v. ad medium conferrimatis in *Amantia*, *Oxera* et *Symphoremate*, denudatus cotyledonibus maximis plicatis in *Aricnemes*.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Phrymæ. Inflorescentia *Verbenacearum*. Ovarium (dimidiatum) 1-loculare, 1-ovulatum, ovulo erecto orthotropo basi lateraliter affixo. Semen exalbuminosum, cotyledonibus conduplicatis v. convolutis, radícula apicem fructus arcu reflexi spectans.

1. *PHRYMA*. Herba habitu *Priceæ*. Spica tenuis, interrupta. Calyx fructifer aequitubulosus, arcu reflexus. Flores parvi. — *Amer. bor.*, *Himalaya*, *Asia oc. estratrop*.

Tribus II. Stilbæ. Inflorescentia spicata, simpliciter centripeta. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum, ovulis erectis anatropis. Semina albuminosa. Frutices austro-Africani ericoides v. phylloidei, glabri v. rarius hirtelli, foliis subsessilibus verticillatis v. suboppositis confertis. Ramus 6-angulus. Fructus calyce lævior, siccus.

2. *CAMPYLOSTACHYS*. Calyx 5-partitus. Corollæ limbus 4-fidus. Antherarum loculi paralleli, distincti. Fructus 4-valvis. — *Afr. austr.*

3. *STILBE*. Calyx 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ limbus 5-fidus. Antherarum loculi paralleli sæpius distincti. Fructus indehiscens. *Afr. austr.*

4. *ECTHYSTACHYS*. Calycis segmenta 2 postica libera, 3 antica in unum 3-dentatum connata. Corollæ limbus aequaliter 5-fidus. Antherarum loculi divergentes, denum in unum confluentes. *Afr. austr.*

5. *ECHYLOBIUM*. Calyx 5-dentatus. Corollæ limbus 2-labiatus. Antherarum loculi divergentes, denum in unum confluentes. *Afr. austr.*

Tribus III. Ohleanthæ. Inflorescentia cymosa v. cymis ad florem unicum reductis centripetum spicata v. cællaris. Ovarium 2-loculare, loculis 2- rarius 1-ovulatis, ovulis lateraliter affixis. Semina rubicunda, albuminosa. Frutices rarius herbes tomentosi lanati v. pilis ramosis vestiti v. conspersi, rarius glabri v. scabri, foliis sessilibus v. subsessilibus. Genera omnia Australiana v. insularum australium incolæ.

• Corollæ lobis 4-8, subæquales. Stamina totidem

6. *LACHNOSTACHYS*. Flores 5-8-meri, spicati, dense lanati. Corolla truncata v. breviter lobata, staminibus marginalibus. Stylus subinteger. — *Austral. occid.*

7. *NEWCASTLEA*. Flores 5-meri, spicati, dense lanati. Corolla distincte lobata. Stylus subinteger. — *Austral. trop.*

8. *PHYSOPSIS*. Flores 4-meri, spicati, dense lanati. Corolla distincte lobata. Stylus subinteger. — *Austral. occid.*

9. *MALLOPHORA*. Flores 4-meri, capitati, capitulis dense lanatis solitariis corymbosis. Stylus breviter 2-fidus. — *Austral. occid.*

10. *DICRISTYLLA*. Flores 5-meri, cymis corymbosis v. capitato-confertis. Stylus alio 5-fidus. — *Austral. occid. et trop.*

** *Corolla 2-labiata v. lobis 5 inequalibus. Stamina 4; antheræ mutice.*

11. CHLOANTHES. Calycis lobi angusti herbacei. Corollæ tubus elongatus. Antheræ inappendiculatæ. Folia decurrentia, bullato-rugosa. Flores axillares v. spicati.—*Australia trop. et extratrop.*

12. PITYRODIA. Calycis lobi angusti v. si accreti ovati v. oblongi. Corollæ tubus latus. Antherarum loculi sæpius basi appendiculati. Folia non decurrentia. Flores axillares solitarii v. cymosi, v. spica terminalis foliata.—*Austral. occid. et trop.*

13. CYANOSTEGIA. Calyx fructifer auctus explanatus, membranaceus reticulatus sinuato-dentatus v. breviter lateque lobatus. Folia integerrima v. paucidentata. Panicula laxa, terminalis.—*Austral. occid. et trop.*

14. DENISONIA. Calyx tubuloso-campanulatus, semi-5-fidus. Corolla parva. Folia mucronato-dentata. Flores ad axillas solitarii.—*Austral. trop.*

*** *Corolla 5- rarius 4-loba. Stamina 4; antheræ basi apiculatæ. Flores axillares.*

15. SPARTOTHAMNUS. Calyx parvus, aperte 5-fidus. Corolla parva. Fructus drupaceus, succosus (in præcedentibus siccus). Folia parva, per paria distantia. Flores ad axillas solitarii.—*Austral. or.*

16. NESOGENES. Calyx apice 5-fidus. Corolla parvula. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Drupa fere sicca, calyce inclusa. Herba ramis duris tenuibus. Folia parva. Flores ad axillas 1-5, breviter pedicellati.—*Ins. maris Pacifici.*

Tribus IV. Verbenes. Inflorescentia simpliciter spicata v. racemosa, rarius anguste paniculata, undique centripeta, floribus inferioribus interdum ad axillas solitariis. Ovarium perfecte v. primum imperfecte mox perfecte 2- v. 4-loculare v. (in *Duranta*) 4-carpellatum, 8-loculare, ovulis sæpius a basi v. fere a basi erectis. Semina exalbuminosa (v. rarius parce albuminosa?). Herbæ fruticescæ rarius arborescentes, pilis simplicibus v. rarius stellatis. Folia in paucis generibus alterna.

* *Fructus pyrenæ 2 v. abortu solitaria, 1-sperma. Flores in spica sessiles.*

17. ACHARITIA. Omnia *Nesogenis* nisi flores sessiles, calyce majore tubuloso-campanulato, et fructus pericarpium membranaceum.—*Madagascaria.*

18. LANTANA. Calyx parvus, membranaceus, truncatus v. sinuato-dentatus. Corolla 4-5-loba. Drupa succosa. Frutices rarius herbæ elatæ. Spicæ densæ sæpius capitatæ, bracteis sæpius acuminatis.—*Amer. trop. et subtrop., Africa et Asia trop.*

19. LIPIPIA. Calyx parvus, membranaceus, 2-4-fidus v. dentatus. Corolla 4-loba. Drupa sicca. Frutices suffruticescæ rarius herbæ. Spicæ densæ capitatæ bracteis imbricatis latis, v. elongatæ graciles bracteis parvis.—*Utriusque orbis reg. calid. imprimis Amer.*

20. BAILLONIA. Calyx campanulatus v. tubulosus, 4-5-dentatus. Corolla 5-loba. Drupa subsuccosa. Frutices suffruticescæ. Spicæ elongatæ graciles v. breves densiusculæ, bracteis parvis.—*Amer. austr. extratrop. et subtrop.*

21. NROSPARTON. Calyx tubulosus, 5-dentatus. Corolla 5-loba. Drupa 2-alata. Frutices aphylli. Spicæ subglobosæ, ad nodos sessiles. (Semina albuminosa?)—*Amer. austr. extratrop.*

22. BOUCHEA. Calyx angustus, prominenter 5-costatus, 5-dentatus. Corolla 5-loba. Stamina 4. Fructus oblongus v. linearis, siccus. Herbæ suffruticescæ. Folia dentata v. incisa. Spicæ elongatæ v. breves, bracteis parvis.—*Amer. calid., Afr. trop. et austr., India prov. occid.*

23. STACHYTARPHETA. Calyx angustus, 5-costatus, 5-dentatus. Corolla 5-loba. Stamina perfecta 2, antherarum loculis divaricatis. Fructus oblongus v. linearis, siccus. Herbæ fruticescæ. Spicæ densæ v. laxiusculæ, bracteis parvis v. ovatis imbricatisque.—*Amer. trop. et subtrop., una specie etiam in Afr. et Asia trop.*

** *Fructus pyrenæ 2, 2-loculares, 2-sperma, rarius abortu 1-loculares, 1-sperma. Flores in spica sessiles.*

24. PRIVA. Fructus calyce aucto apice arcuato inclusus. Herbæ foliis oppositis dentatis. Spicæ longæ, basi interruptæ, bracteis parvis.—*Orbis utriusque reg. calid.*

25. DIPTERNA. Fructus globosus, calycem apertum non excedens. Frutex foliis alternis parvis angustis integerrimis. Spicæ densiusculæ, bracteis parvis.—*Mendoza.*

*** *Fructus pyrena* v. *loculi* 4 v. *abortu pauciores* 1-spermi. *Flores in apice ramuli*.

26. *VERBENA*. Calyx tubulosus, fructifer rarius ampliatum. Fructus cœcum, intum. pyrenas 4 secedens. Herbar suffruticescens, foliis saepius dentatis incisive v. multilobis. Terminales, dense imbricate v. elongate tenuisque.—*Amer. trop. et astratrop.*, una q. *in mopolitana, altera reg. Mediterr. propria*.

27. *TAMONIA*. Calyx fructifer aperte campanulatus. Drupa carnosula, endocarpio 4-loculari. Herbar suffruticescens foliis dentatis v. inciso-pinnatifidis. Spicis axillaribus terminalibusque tenues, floribus paucis dissitis.—*Amer. trop.*

**** *Fructus pyrena* 4, 1-sperma. *Flores in racemo v. panicula pedunculati*.

28. *MONOCILLIA*. Calyx membranaceus, 5-fidus. Corollæ tubus postice flaccus. limbus obliquus antice productus, lobis 2 posticis abbreviatis lateralibus. Herbar foliis suboppositis. Racemus terminalis, simplex.—*Brasilia*.

29. *ANABONIA*. Calyx membranaceus, 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, integer v. parum obliquus lobo antice majore. Suffrutices elati. Folia alterna. Racemus v. parum racemiformis terminalis, saepius compositus.—*Brasilia, Guiana, inc. Trinitatis*.

***** *Fructus pyrena* v. *loculi* 2, 1-sperma. *Flores in racemo v. ad axillas pedicellati*.

† *Ovarii loculi* 2, 2-ovulati.

30? *ESPADIA*. Calyx subgloboso-campanulatus, fructifer immutatus. Corollæ valde curva, staminibus exsertis. Fructus carnosus, 2-locularis. Frutex. Folia alterna v. paralleloque venosa. Flores ad axillas solitarii.—*Cuba*.

†† *Ovarii loculi* 2, 1-ovulati.

31. *CASSIA*. Calyx 5-dentatus, fructifer immutatus v. parum auctus. Corollæ lobis subæquales. Stamina inclusa. Fructus 2-pyrenus. Herbar suffruticescens. Folia opposita saepius grosse dentata. Racemi axillares, pariflori.—*Brasilia*.

32. *PETHEIA*. Calycis fructiferi lobis 5, valde aucti, rigide membranacei, reticulati, unicolorati. Corollæ lobis 5, subæquales. Stamina inclusa. Fructus coriaceo-subsarmentum 2-locularis. Frutices volubiles v. arborescentes. Folia opposita, coriacea, integerrima. Rami longi terminales.—*Amer. trop.*

***** *Fructus pyrena* 2-5, 2-locellata, 2-sperma. *Flores in racemo v. ad axillas pedicellati*.
Calyx truncatus v. minute dentatus.

33. *CITHAREXYLUM*. Calyx subfructu patens v. cupularis drupa levior. Corollæ lobis 5-fidis. Drupa 2-pyrena, 4-sperma. Arborea fruticescens. Racemi terminales 20-flori rarius axillares pauciflori. Folia integerrima serrulata v. spinoso-dentata.—*Amer. trop. et astratrop.*

34. *RHAPHITAMNIA*. Calyx fructifer drupam succosam arcte adnatus. Corollæ lobis 4-fidis. Drupa 2-pyrena, 4-sperma. Frutices interdum spinis axillaribus armati. Folia parva. Racemi axillares, 1 pauciflori.—*Chile*.

35. *DEMANTA*. Calyx fructifer drupam includens ab ea tamen liber. Corollæ lobis 5-fidis. Drupa 4-pyrena, 8-sperma. Frutices interdum spinis axillaribus armati. Racemi saepius terminales.—*Amer. trop.*

Tribus V. Viticeæ. Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis dichotomis oppositis v. in paniculam trichotomam thyrsoidem pyramidatam v. corymbosam dispositis. Ovarium imperfecte mox perfectum 4-loculare v. (in *Grassia*) 5-4-carpellatum 20-loculare, ovulis lateraliter saepius medio v. altius affixis. Fructus drupaceus, integer v. 4-lobus, exocarpio saepius succoso v. rarius endocarpio integro 4-loculari v. in pyrenas 4 (in *Grassia* 8-10) v. abortu pauciores secedens. Stamina calbunosa. Arborea fruticescens, indumento saepe stellato. Folia opposita v. rarius verticillata.

* *Corolla regularis, staminibus isomeris equalibus.*

† *Drupa 4-co-pyrena.*

36. *GEUNSLA*. Flores 5-meri. Pistillum 5-merum, rarius 4-merum, ovulis 10 rarius 8 (in sequentibus 2-merum, ovulis 4); styli lobi breves obtusi. Arbores frutesce, foliis integerrimis, cymis floribundis ad axillas pedunculatis.—*Archip. Malay.*

37. *CALLICARPA*. Flores 4-meri. Styli lobi breves, obtusi. Arbores frutesce, foliis sæpius dentatis, cymis floribundis ad axillas sessilibus v. pedunculatis.—*Asia trop. et subtrop., Australia, Polynesia, Amer. trop. et bor.*

38. *ÆGIPHILA*. Flores 4-5-meri, sæpe dimorphi, staminibus v. stylo exsertis. Styli lobi subulati. Arbores frutesce, foliis integerrimis, cymis floribundis paniculatis v. ad axillas pedunculatis rarius ad axillas sessilibus paucifloris.—*Amer. trop.*

†† *Drupa 1-pyrena, 4-locularis.*

39. *PETITIA*. Flores 4-meri. Anthere subsessiles. Styli lobi brevissimi. Arbores frutesce, foliis integerrimis, cymis axillaribus thyrsoido-paniculatis v. abbreviatis paucifloris. Flores parvi.—*Ind. occid., Mexico.*

40. *TECTONA*. Flores 4-6-meri. Stamina exserta. Styli lobi brevissimi. Drupæ calyce aucto ore clauso incluse. Arbores foliis integerrimis, cymis floribundis ample paniculatis, floribus parvis.—*Ind. or., Archip. Malay.*

41? *RAPINIA*. Flores 4-meri. Stamina exserta. Folia plurima 3-5-foliolata. Flores ad axillas pauci v. solitarii, longe pedunculati.—*Nov. Caledonia.*

** *Corollæ limbus obliquus lobo antico productiore v. sub-2-labiatus, v. rarius subæqualiter 4-fidus. Stamina 4 didynama v. sub lobis posticis arcuata.*

† *Drupa 1-pyrena, 4-locularis.*

42. *PREMNA*. Corollæ tubus brevis, lobi 4 parum inæquales v. antico concavo. Stamina 4, sæpius incluse. Frutices v. arbores, foliis integerrimis dentatisve, cymis ad apices ramorum corymbosis, floribus parvis.—*Orbis veteris reg. calid.*

43. *ADELOSA*. Semina membranaceo-marginata. Cætera (omnia?) *Premne*.—*Madagascar.*

44. *CORNUTIA*. Corollæ tubus breviter exsertus, lobi 4, 3 æquales, antico majore. Stamina perfecta 2, cum staminodiis 2 filiformibus. Frutices elati, foliis integerrimis, cymis ad apices ramorum thyrsoido-paniculatis, floribus parvulis.—*Amer. trop.*

45. *GMBELINA*. Corollæ tubus superne valde ampliatus, limbus valde obliquus 5-fidus v. 2-labiatus, lobo antico majore. Stamina 4, corolla breviora. Arbores frutesce foliis integerrimis, cymis secus ramos paniculæ oppositis, floribus majusculis.—*Ind. or., China, Archip. Malay., Australia.*

46. *VITEX*. Corollæ tubus brevis, limbus valde obliquus, 5-fidus v. 2-labiatus, lobo antico majore. Stamina 4, sæpius exserta. Arbores frutesce foliis sæpius digitatim 3-7-foliolatis rarius simplicibus foliolis integerrimis v. inciso-dentatis. Flores mediocres, cymis varie dispositis.—*Utriusque orbis reg. calid., Eur. et Asia temperata.*

†† *Drupa 4-partita v. abortu ad segmentum unicum reducta, Corollæ faux ampla, limbus 4-fidus.*

47. *FARADAYA*. Stamina 4, didynama, longe exserta. Frutices alte scandentes, foliis integerrimis. Cymæ floribundæ, floribus speciosis.—*Australia, ins. Viti.*

48. *OXERA*. Stamina perfecta 2, longe exserta. Frutices sæpe scandentes, foliis integerrimis. Cymæ sæpius floribundæ, floribus mediocribus v. speciosis.—*Nov. Caledonia.*

††† *Drupa 4-pyrena, 4-sulcata v. semi-4-fida.*

49. *CLEODENDRON*. Calyx fructifer a basi patens v. drupæ appressus v. subveiculosus. Corollæ tubus longus tenuis, limbus 4-fidus. Stamina 4, longe exserta. Drupa 4-sulca. Arbores frutesce interdum scandentes, foliis integerrimis v. rarius dentatis. Cymæ in axillis pedunculatæ v. ad apices ramorum paniculatæ.—*Orbis utriusque reg. calid.*

50. *HOLMSEIOLIDIA*. Calycis fructiferi tubus brevis drupam subincludens, limbo apice patens reticulatus v. coloratus subinteger. Stamina 4, exserta. Drupa 4-loba v. lobata. fida. Frutices foliis integerrimis v. dentatis. Cymæ breviter pedunculatæ. — *Himalaya trop.*

51. *TRICHIDIUM*. Calyx fructifer apertus, semi-5-fidus. Corollæ lobis brevis v. oblique 5-fidus. Stamina 4, exserta. Drupa parva, semi-5-fida. Herba ramosa v. divaricata, foliis parvis integerrimis, floribus parvis ad axillas solitaria. — *Nov. Zelandæ.*

Tribus VI. Caryopteridæ. Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis densis oppositis v. in paniculas trichotomas corymbosas v. pyramidas dispositis. Ovarium superum perfecte 4-loculare, ovulis medio v. sub apice lateraliter affixis. Fructus siccos, subcapsulari v. carpil valvis 4 pyrenas adnatas auferentibus v. axi coherentes liberantibus. Resina exalbumina.

52. *CARYOPTERIS*. Calyx alto 5-fidus, fructifer patens. Corollæ 5-fida, lobis cymæ margine crispis v. fimbriatis. Fructus valvis margine a basi involutis pyrenas columnam centalem nullam relinquentes. Suffrutices erecti. Cymæ densæ ad axillas solitaria v. in thyrsis terminali oppositæ, subsessiles. — *Himalaya, Asia hor. or., Japonia.*

53. *GLOSSOCARYA*. Calyx 5-dentatus, fructifer parum auctus. Corollæ lobis 6, parum æquales. Fructus valvis angustis, margine a medio v. paulo inferius involutis, pyrenas auferentes, basi aliformes, columnam centalem brevem relinquentes. Cymæ in paniculas densas corymbosas dispositæ. — *Zeylania, Martabanica, Australia.*

54. *HYMENOPTERIS*. Calyx 4-fidus, fructifer valde auctus, membranaceo-hyalinus, 6-lobis apice clausus. Corollæ lobis 4, subæquales. Fructus valvis pyrenas columnam centalem ad hærentes v. demum solutas liberantes. Cymæ in paniculam laxam pyramidatam dispositæ. — *Himalaya.*

55. *PERONEMA*. Calyx 5-fidus, fructifer immutatus. Corollæ lobis 6, parum æquales. Fructus valvis pyrenas columnam centalem ad hærentes v. demum solutas liberantes. Folia longe imparipinnata. Cymæ in paniculas laxas dispositæ. — *Præins. et Archip. Malay.*

Tribus VII. Symphoremæ. Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis capituliformibus 3-7-floris involucri patente 3-6-phylo cinetis secus ramos panicula oppositis. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis imperfecte demum perfecte 2-locellatis, ovulis ab apice semipendulis. Fructus ubi notus 1-spermus, pericarpio testaque tenuiter membranaceo, embryo crasso-carnoso exalbuminoso. Frutices scandentes.

56. *SYMPHOREMA*. Involucrium 6-merum. Corollæ regularis, 6-16-mera, staminibus æmeris. — *Ind. or., ins. Philipp.*

57. *SPHENODERMA*. Involucrium 6-merum. Corollæ regularis v. vix irregularis, 3-mera cominitibus isomeris. — *India prov. or., Archip. Malay.*

58. *CONURA*. Involucrium 3-merum. Corollæ limbus valde obliquus sub-2-labiatus, 3-6-meris staminibus 4. — *Birma, penins. Malay.*

Tribus VIII. Avicenniæ. Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis parvis capituliformibus ad axillas pedunculatis v. in thyrsium seu corymbum terminalem dispositis. Ovarium columnam centalem 4-alatam imperfecte 4-loculare, ovulis axilibus pendulis. Fructus capsularis succulentus, 2-valvis, 1-spermus. Semen mox germinans integumentis haud evolutis, embryone magno nudo exylelonibus conduplicatis radícula hirsuta.

59. *AVICENNIA*. Frutices erecti, apices canescentes. — *Utriusque orbis reg. calid. maritim.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

ERYTHROSTAPHYLIA. Hanc in Trim. Journ. Bot. 1873, 266, est Jodex inter *Oleaceas*, vixit i. 355.

BUCCHIA. H. B. et K., est *Persea* species, inter *Rubineas*, supra p. 148.

PENTAPTETION. Turcz., est *Leucopogon* species, inter *Spacioides*, supra p. 614.

BRUCEA. Bertol. Misc. Bot. VIII, 16, t. 2, ex auctoris descr. et ic. est eviderenter *Sprentia arborescens*. Linn., inter *Oleaceas*, synonymum supra p. 675 omisimus.

PHYLODODA. S. L. Moore, est *Ligustrum* species inter *Oleaceas* v. vide infra inter *Adianta*.

HEMIMYDIA. Griff., est *Cordia* species, inter *Boraginæas*, supra p. 839.

PATAGONULA, Linn., et COCHRANEA, Miers, a Lindleyo sub *Verbenaceis* enumeratæ, pariter ad *Boraginæas* referuntur, supra p. 839 et 845.

BASISTEMON, Turcz., cum *Russelia peruviana*, Spruce, infra inter *Scrophularinæas* addendas quærentur.

OPTIA, Adans. (SPIELMANNIA, Linn. f.), ad *Myoporinæas* transfertur, supra p. 1125.

AMETHYSTRA, Linn., et TETRACLERA, A. Gray, inter *Labiatas* et *Verbenaceas* subintermediæ et illis a Bocquillono adscriptæ, nobis multo melius sub *Labiatis* militare videntur.

CONTARENIA, Vand. Fl. Lusit. et Bras. Specim. 42, t. 3, f. 20, in DC. Prod. xvii. 291 dubie ad *Verbenaceas* v. *Scrophularinæas* relata, pessime descripta nequaquam recognoscenda et omnino prætermittenda est.

GUAPIRA, Aubl. Pl. Gui. i. 308, t. 119 (GYNASTRUM, Neck. Elem. i. 224), a Schauerio dubie ad *Avicenniæ* refertur, sed nec character Aubletianus nec statio (in sepibus ad Loyolam) convenit; genus evidenter e *Verbenaceis* excludendum, sed affinitas vera valde dubia remanet.

TETRALEMA, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 199, e Coquimbo, *Brydges* n. 1385, ex character dato a *Verbenaceis* nobis notis longe recedit ramis articulatis, corolla costato-plicata, filamentis ultra corollam longe monadelphis, stylo in lacinias 3 capillares diviso ex ovario 4-loculari. Hic verisimiliter latet error quidam; plantam in herbariis nostris frustra quærivimus.

MELANANTHUS, Walp. in Bot. Zeit. 1850, 788, Ann. iii. 230, fruticulus dicitur Brasiliensis, quoad habitum folia inflorescentiam et flores omnino cum *Diphyrena* conveniens, sed ovarium 1-loculare, ovulo unico erecto orthotropo et seminis radícula supera, quapropter *Phrymaceis*, A. DC., additur. Semina tamen immatura tantum ab auctore visa, cotyledonibus ignotis. Annon *Lippie* species, micropylis situ imperfecte observato? Certe a *Phryma* pluribus notis longe distans.

DISSOLENA, Lour. Fl. Cochinch. 137 a DC. Prod. viii. 318 ex autopsia *Verbenacea* dicitur, sed character Loureirii vix convenit, et genus in enumeratione Schaueriana prætermisum est.

TRIBUS I. PHRYMÆ.

1. *Phryma*, Linn. Gen. n. 738. (*Leptostachya*, Mitch. in Act. Phys. Med. Soc. Nat. Cur. viii. (1748) 212.)—Calyx tubulosus, prominenter 5-costatus, 5-dentatus, dentibus 3 posticis in aristas hamatas productis, 2 anticis brevibus muticis, fructifer basi recurvus arcte reflexus. Corollæ tubus cylindraceus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo brevissime 2-lobo, antico longiore subpatente convexo late 3-fido. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa; antheræ subreniformes, loculis in connectivo latiusculo divergentibus distinctis. Ovarium obliquum, 1-loculare, 1-ovulatum; stylus terminalis, apice breviter 2-fidus, lobo postico brevior; ovulum a basi loculi erectum (v. ex Schnitaleinio supra basin lateraliter affixum), fere orthotropum. Fructus calyce aucto angusto clauso arctique reflexo inclusus, utricularia, breviter stipitatus, in stylum basi persistentem attenuatus, pericarpio membranaceo. Semen basi loculi affixum, testa tenuissime membranacea laxa pericarpio arcte applicita; embryo oblongus, cotyledonibus latis convolutis v. fere planis margine altero complicato, radícula brevissima quoad fructum supera quoad plantam infera.—Herba erecta, laxè subramosa, parce pilosa. Folia opposita, petiolata, membranacea, dentata. Spicæ longæ, gracillimæ, terminales v. in axillis superioribus pedunculatæ. Flores parvi, ad axillas bractearum minimarum brevissime pedicellati, secus rhachin alterni, dissiti, ebracteolati, in alabastro erecti, per anthesin mox patentes, post anthesin pedicellis recurvis calyceque basi gibboso-refracto arcte reflexi rhachique appressi.

Species 1, Asiæ mediæ et orientalis, Japoniæ et Americæ borealis incola. J. C. Schauer in DC. Prod. xi. 520. Gærtn. Fruct. t. 75. Lam. Illustr. t. 516. Schnitzl. Ic. Fam. Nat. t. 150 a.

Genus ovulo et semine anomalum, cæteris characteribus habituque *Verbenaceis* convenit, et species unica multo melius sub hoc ordine includenda videtur quam in ordinem proprium erigenda ut proposuit J. C. Schauer in DC. l. c.

TRIBUS II. STILBÆÆ.

2. *Campylostachys*, Kunth in Abhandl. Akad. Wiss. Berlin, 1831, 206.—Calycis segmenta 5, a basi soluta, angusta, acuta, subæqualia, leviter imbricata. Corollæ tubus brevis, latus, fauce intus hirsuta; lobi 4, oblongi, subæquales. Stamina 4, summo tubo

inter lobos affixa, lobis breviora v. acrius longiora; antheræ ovatae, loculis parvis distinctis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice emarginatus v. basi loculi erecta. Fructus calyce brevior, ovoides-oblongus, 2-sulcatus, densa pellicula et septicide usque ad basin dehiscentis, valvis 4 submembranaceis marginibus inflexis. Semina in loculis solitaria, erecta, majuscula, testa laxa reticulata; embryo nobis non visus in axi albuminis carnosius erectus.—Frutex erectus, ericoides, glaber. Folia verticillata, conferta, linearia, crassiuscula, dorso marginibus incrassatis recurvate sulcata, summa in bracteis abeuntia. Spicæ terminales, breves, subglobosae, sessiles. Flores ad axillas bractearum sessiles. Bracteis basi dilatatis subimbricatis, apice subimbricatis; bracteolæ lanceolatae.

Species 1, Africa australis incolæ. A. DC. Prod. xii. 605. Fructus ante dehiscentiam a se simillimus, dehiscentia in ordine anomalus.

3. *Stilbe*, Berg. Fl. Cap. 30, t. 4. (Luhoe, W. Schmidt in Ust. Ann. vi. 110. char.)—Calyx campanulatus v. angustus, 5-dentatus v. 5-fidus, dentibus lobisve aequalibus v. 3 posticis altius connatis. Corollæ tubus acrius tenuis, superne parum ampliat, fauce intus hirsuta; limbus aequalis, patens, lobis 5 oblongis linearibusve planis. Stamina 4, subaequalia, summo tubo inter lobos affixa usque breviora v. longiora; antheræ ovatae v. oblongae, loculis parallelis distinctis v. apice demum subconfluentibus. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum; stylus integer v. apice brevissime 2-fidus; ovula a basi loculorum erecta. Fructus calyce inclusus, oblongus, 2-sulcatus, 2-locularis v. carpal altero abortivo 1-locularis, pericarpio membranaceo, indehiscentis. Semen in quocunque loculo erectum, testa laxa reticulata; embryo (a nobis non visus) in axi albuminis carnosius erectus, subcylindraceus.—Frutices erecti ericoidei v. phylloidei, glabri v. ramosi, rariusque inflorescentiæ rarius hirsutis. Folia 4-6-natis verticillata, conferta, linearia, crassiuscula, dorso marginibus recurvo-incrassatis late sulcata, summa in bracteis abeuntia. Spicæ terminales, densae, ovoides oblongae v. cylindraceae, intra folia summa sessiles. Bracteis foliis subimiles nisi breviores et basi plus minus dilatata; bracteolæ lineares lanceolatae. Flores albi v. rosei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles.

Species 4, Africa australis incolæ. A. DC. Prod. xii. 606. Lam. Illustr. t. 856.

4. *Euthystachya*, A. DC. Prod. xii. 606.—Calycis segmenta 2 antica a basi soluta, linearia lanceolata, 3 postica in unum apice 3-dentatum coalita. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliat, fauce intus hirsuta; limbus aequalis, lobis 5 tubo brevioribus vix angustissime imbricatis, margine demum recurvo-incrassatis intus villosis. Stamina 4, fere inter lobos affixa usque longiora; antheræ subreniformes, loculis divergentibus demum divaricatis in unum confluentibus. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum; stylus integer ovula a basi loculorum erecta. Fructus calyce brevior, maturus ignotus.—Frutex erectus, glaber, habitu *Stilbis*. Folia subverticillata, conferta, linearia, crassiuscula, dorso sulcata, summa in bracteis abeuntia. Spicæ terminales, breves, densae, inter folia summa sessiles. Bracteis flores superantes, foliis similes nisi basi latiores; bracteolæ angustae lanceolatae. Flores albi, ad axillas bractearum solitarii, sessiles.

Species 1, Africa australis incolæ.

5. *Eurylobium*, Hochst. in Flora, 1842, 228.—Calyx ovoides, 5-angulatus, apice aequaliter 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, intus villosus, superne ampliat, fauce intus nuda; limbus 2-labiatus, labio postico majore 2-fido leviter concavo, antico 3-partito. Stamina 4, fauci affixa, exserta; antheræ subreniformes, loculis divergentibus demum divaricatis in unum confluentibus. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum. Fructus immixtus *Stilbis*, loculo altero sepe abortivo, maturus ignotus.—Frutex glaber, ericoides. Folia 4-natis verticillata, conferta, linearia, acuta, crassiuscula, dorso obscure 1-2-sulcata, margine subulato. Bracteis foliis similes nisi breviores et basi plus minus dilatatae. Spicæ terminales, oblongae, inter folia summa sessiles. Bracteis basi dilatatis, apice foliis subimiles lanceolatae lineares. Flores albi, ad axillas bractearum solitarii, sessiles.

Species 1, Africa australis incolæ. A. DC. Prod. xii. 608.

TRIBUS III. CHLOANTHÆ.

6. *Lachnostachys*, Hook. Ic. Pl. t. 414, 415. (*Pycnolachne*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 215. *Walcottia*, F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. i. 241.)—Calyx late campanulatus, 5-8-fidus, valvatus, extus dense lanatus. Corolla calyce brevior, late campanulata, membranacea, æqualis, truncata v. brevissime 5-8-loba. Stamina tot quot calycis lobi iisque opposita, margini corollæ v. inter lobos affixa, exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, integer v. apice minute 2-lobus; ovula infra apicem lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, durus, sæpius abortu 1-locularis 1-spermus.—Frutices erecti, tomento denso lanoso e pilis ramosis constante undique vestiti. Folia sessilia, opposita, integerrima v. obscure rugoso-crenulata, marginibus sæpius incrassatis v. revolutis. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas terminales densas lana densa obtectas dispositi. Bracteæ in spica juniore 4-fariam imbricatæ sed caducissimæ; bracteolæ minutæ (v. 0?).

Species 5, Australiæ occidentalis extratropicæ incolæ. Benth. Fl. Austral. v. 38. F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. ix. 3.

7. *Newcastlia*, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. 22 (Newcastelia).—Calyx campanulatus, 5-fidus, valvatus, extus lanatus. Corollæ tubus campanulatus; limbus subæqualis, breviter 5-lobus. Stamina 5, prope basin corollæ v. summo tubo affixa, inclusa v. exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis, omnes perfectæ v. staminum posticorum cassæ. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, integer v. apice minute 2-lobus; ovula supra medium lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus (in nuculas 4 1-spermas secedens?).—Frutices dense tomentosi v. lanati. Folia opposita, sessilia, reticulato-rugosa, integerrima. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas terminales dense tomentosas v. lanatas dispositi. Bracteæ et bracteolæ parvæ, caducæ.

Species 3 (una tantum a nobis visa), Australiæ tropicæ incolæ. Benth. Fl. Austral. v. 40. F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. i. t. 1, iii. t. 21, viii. 49, ix. 4.

8. *Phyaopsis*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1849, ii. 34.—Calyx tubulosus, extus lana densissima subglobosus, 4-dentatus. Corollæ tubus vix exsertus, cylindraceus; limbus subæqualis, patens, 4-fidus. Stamina 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium junius 2-loculare, loculis 2-ovulatis, sed jam per anthesin sæpius abortu 1-loculare 1-ovulatum; stylus filiformis, apice brevissime 2-lobus; ovula supra medium lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus, indehiscens, sæpius abortu 1-spermus.—Frutex erectus, dense lanato-tomentosus. Folia subopposita v. sparsa, sessilia, integerrima, margine revoluta, supra glabrata, subtus albo-tomentosa. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas oblongas densas lanatas dispositi. Bracteæ parvæ, (bracteolæ 0?).

Species 1, Australiæ occidentalis extratropicæ incolæ. Benth. Fl. Austral. v. 41. Boeq. Rev. Verb. 102, t. 3.

9. *Mallophora*, Endl. Stirp. Nov. Dec. 64. (*Lachnocephalus*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1849, ii. 36.)—Calyx alte 5-fidus, lobis subæqualibus, extus dense lanatus. Corollæ tubus brevis, cylindraceus; limbus subæqualis, patens, 4-fidus. Stamina 4, supra medium tubum affixa ab eoque breviter exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, apice breviter 2-fidus, lobis linearibus; ovula supra medium lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus, indehiscens, ex Endlichero 4-locularis, loculis 1-spermis.—Suffrutices albo-tomentosi. Folia opposita v. sparsa, sessilia, linearia v. oblonga, integerrima, utrinque tomentosa v. supra glabrata. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii sessi-

lesque, in spicas globosas densas seu capitula dispositi, capitulis ad apices ramorum pluribus corymbosis v. rarius solitariis. Bractee calyce breviores; bracteolae nullae v. 0.

Species 1, Australiae occidentalis extratropicis incolae. *Benth. Fl. Austral. v. 61. Aug. in Verb. 138, t. 3 (Lachnocephalus).*

10. *Dierastyles*, Drum. in Hook. *Kew Journ.* vii. 86.—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, aequalis, extus pilis ramosis v. lana vestitus. Corollae tubus brevis; limbus patens 5-fidus, lobis brevibus subaequalibus. Stamina 5, fauci affixa, exserta; antherae appendiculatae, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus alte 2-lobis lobis subulatis; ovula medio v. supra medium lateraliter affixa. Fructus parvus, ovum 4-locularis, indehiscens, loculis 1-spermis, v. abortu 1-locularis 1-spermus.—Frutices v. fruticuli tomentosi v. lanati. Folia opposita v. sparsa, integerrima, rugosa. Flos parvi, cymosi, cymis densis corymboso-paniculatis v. capitato-confertis lana obtusis. Bractee bracteolaeque parvae, caducae.

Species 8, Australiae. *Benth. Fl. Austral. v. 42. F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. v. 9* (species 3 a Muellero additas non vidimus).

11. *Chloanthes*, R. Br. *Prod.* 513.—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, lobis segmentis angustis herbaceis extus villosis-lanatis, fructifer immutatus. Corollae tubus elongatus saepius incurvus, superne amplius; limbus 2-labiatus, labio postico basi erecto 2-lobis lobis patentibus, antico patente 3-fido. Stamina 4, subdidynama, infra medium tubum affixa, labio postico breviora; antherae inappendiculatae v. vix obscure appendiculatae, loculis parallelis. Ovarium imperfecte v. subperfecte 2-locularis, loculis 2-ovulatis. stylus apice brevissime 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Fructus siccus subdrupaceus, endocarpio duro in pyrenas 2 septis spuriis 2-locellatas facie interiore carinatae accedente. Semina ascendentia, testa tenui, albumine copioso.—Suffrutescentes frutices v. herbes perennes, lanato-tomentosi v. glanduloso-hirsuti. Folia opposita v. ternata verticillata, in caulem decurrentia, bullato-rugosa. Flores axillares, solitarii, breviter pedicellati, superiores in spicam foliatam conferti. Bracteolae infra medium pedicellum lineares.

Species 5, Australiae. *Benth. Fl. Austral. v. 45. Bauer, Illustr. Pl. Nov. Holl. t. 4. Aug. Rev. Verb. 130, t. 3. F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. viii. 50* (speciem novam Mueller non vidimus).

12. *Pityrodia*, R. Br. *Prod.* 513. (*Quoya*, *Gaudich. in Frey. Voy. Bot.* 453, t. 66. *Dasy-malla*, *Endl. Stirp. Nov. Dec.* 11.)—Calyx breviter v. alte 5-fidus, subaequalis, extus tomentosus lanatus v. pilis ramosis vestitus, fructifer immutatus v. lobis accretis ovatis v. oblongis. Corollae tubus brevis latus v. rarius elongatus; limbus patens, obliquus v. sub-2-labiatus, 5-fidus, lobo antico ceteris majore. Stamina 4, saepius didynama, supra medium tubum affixa, inclusa v. breviter exserta; antherarum loculi paralleli, omnes v. unus cujusque antherae v. utrique antherarum anticarum basi appendicula conaequus v. parva rarius obsoleta instructi. Ovarium imperfecte v. fere perfecte 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus apice brevissime 2-fidus, saepeque sub lobis dilatatus; ovula lateraliter affixa, funiculo brevi v. longissimo. Fructus siccus, drupaceus, endocarpio in pyrenas 2-locellatas v. abortu 1-locellatas accedente. Semina ascendentia, testa tenui; albumine copiosum.—Frutices suffrutescentesve tomentosi v. lanati. Folia sparsa v. irregulariter opposita, amplexicaulia sessilia v. breviter petiolata, nec decurrentia, rugosa v. plana. Flores ad axillas solitarii, v. plures cymosi v. fasciculati, axillares terminaliaque, interdum spicas foliatas formantes.

Species 12, Australiae, pleraque occidentales, una tropica orientalis. *Benth. Fl. Austral. v. 67. Aug. Rev. Verb. t. 15 (Quoya et Pityrodia).*

13. *Cyanostegia*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1849, ii. 35. (*Bunnya*, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. v. 36, t. 39*)—Calyx late campanulatus, fructifer auctus,

explanatus, membranaceus, reticulatus, margine sinuato-dentatus v. 5-fidus. Corolla late campanulata, intus glabra; limbus 5-fidus, lobis 2 posticis sublongioribus. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, e tubo vix exserta; antheræ oblongæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium breve, depressum, 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus elongatus, apice minute sæpeque inæqualiter 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Fructus parvus, in medio calyce expanso sessilis, durus, indehiscens, obliquus, abortu 1-locularis v. in loculos v. locellos 2 divisus. Semina ascendentia, testa tenui; albumen copiosum.—Frutices excepta inflorescentia glabri et verisimiliter glutinosi. Folia opposita, sessilia nec decurrentia, integerrima v. apice paucidentata, summa ad bracteas parvas reducta. Pedunculi axillares, 1-3-flori, in paniculam laxam terminalem basi foliatam dispositi. Flores et præsertim fructus interdum pilis ramosis conspersi.

Species 3, Australiæ occidentalis tropicæ v. extratropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. v. 53.*

14. *Denisonia*, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. i. 124, t. 2.*—Calyx tubuloso-campanulatus, 10-costatus, semi 5-fidus, lobis angustis. Corollæ tubus cylindraceus, parum dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto 2-fido lobis patentibus, antico patente 3-fido. Stamina 4, supra medium tubum affixa, breviter exserta; antheræ exappendiculatæ, loculis divergentibus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, apice brevissime 2-fidus; ovula sub apice lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus, oblongus, endocarpio in nuculas 2 2-loculares secedente. Semina albuminosa, angusta, basi attenuata.—Frutex aromaticus, tomento brevi glanduloso pilisque paucis ramosis conspersus. Folia 3-natim verticillata v. sparsa, sessilia, rigidula, mucronato-dentata. Flores parvuli, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, pedicellis sub calyce 2-bracteolatis.

Species 1, Australiæ tropicæ incola. *Benth. Fl. Austral. v. 54.*

15. *Spartothamnus*, *A. Cunn. in Loud. Hort. Brit. 600 (nomen); Walp. Rep. vi. 694.*—Calyx parvus, patens, 5-fidus, subæqualis. Corollæ tubus brevis, latus; limbus patens, 5-fidus, lobo antico cæteris paullo majore. Stamina 4, subæqualia, exserta; antherarum loculi paralleli, basi minute apiculati. Ovarium imperfecte 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, 2-fidus, lobis tenuibus; ovula medio v. paullo altius affixa. Fructus parvus, globosus, drupaceus, exocarpio succoso, endocarpio in pyrenas 4 lacuna centrali separatas secedente. Semina albuminosa.—Frutex v. suffrutex glaber v. pilis ramosis pubescens, ramis rigidis divaricatis spartioides 4-gonis. Folia parva, opposita, per paria distantia, integerrima v. paucidentata. Flores parvi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, pedicellis medio 2-bracteolatis.

Species 1, Australiana. *Benth. Fl. Austral. v. 55.*

16. *Mesogenes*, *A. DC. Prod. xi. 703.*—Calyx subcampanulatus, tubo obconico 10-nervi, limbo breviter 5-fido demum paullum aucto patente. Corollæ tubus exsertus, latiuscule cylindraceus, superne paullo ampliatus; limbus brevis, patens, sub-2-labiatus, lobis 5 parum inæqualibus rotundatis venosis, posticis exterioribus paullo brevioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, subexserta; antheræ ovatæ, loculis parallelis apicem versus affixis, basi breviter aristulatis. Ovarium vix perfecte 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus terminalis, longiusculus, apice integer v. brevissime 2-dentatus; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Drupa parva, subglobosa, calycis tubo inclusa, epicarpio tenui carnosulo, endocarpio crustaceo imperfecte 2-loculari. Semina 2 v. abortu solitaria, oblonga, testa crassiuscula; albumen parcum; embryo semini conformis, cotyledonibus crassiusculis, radícula infera brevissima (v. ex *A. Gray* cotyledonibus æquilonga).—Herba tenuis at dura, scabro-punctata v. hirtella, siccitate nigricans. Folia opposita, parva, integerrima v. subdentata. Flores parvuli, ad axillas solitarii v. 2-5-natim fasciculati, breviter pedicellati, vix minute bracteolati.

Species 1, insularum maris Pacifici incola. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 51.*

Genus habitu in ordine anomalum *Labiatis* nonnullis accedit, characteribus pluribus *Spartothamno* affine, sed ovarii loculi ut in *Lippia* affinisque 1- nec 2-ovulati.

17. *Achariton*, Benth. *gen. nov.*—Calyx campanulatus, fructifer auctus, submembranaceus, 10-nervis, superne amplius, aequaliter 5-dentatus. Corollæ tubus calycis calicis auctus, rectus, superne parum amplius; limbus brevis, sub-2-labiatus, lobis 4 lato vix inequalibus, antico paullo majore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, vix breviora; antheræ ovate, 2-loculares, loculis parallelis distinctis, basi minute mucronatis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus terminalis, elongatus, apice integer et sinuatus; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Fructus subglobosus, calycis inclusus, indehiscens, abortu 1-locularis v. inequaliter 2-locularis, pericarpio membranaceo. Semen in speciminibus examinatis unicum perfectum, erectum, præpe basin fovea brevi affixum, oblongum, leve, testa crassiuscula, albumine parco; embryo terra, cotyledonibus brevibus radícula crassiuscula infera haud latioribus.—Herba tenuis rigidula, glabra. Folia opposita, ovata v. ovato-lanceolata, integerrima, floralia gradatim minora, summa bracteiformia. Flores ad axillas 1-3-ni, subsessiles, parvi, suberecti; superiores in spicam unilateralem conferti. Bracteolæ minute v. 0.

Species 1. *A. tenuis*, nobis, in sylvis ins. Marosae et in sinu Bombatok Malagascariæ a Benth. lecta.

Genus quoddam inflorescentiam et calycis primo intuitu *Labiatus* v. *Scrophulariaceæ* relictus, characteris tamen omnino *Verbenacearum*, parumque a *Neugene* differt, calyce et pericarpio.

TRIBUS IV. VERBENACEÆ.

18. *Zantana*, Linn. *Gen. n.* 765.—Calyx parvus, membranaceus, truncatus v. subdentatus. Corollæ tubus cylindraceus, tenuis, æqualis v. ad stamina parum amplius; limbus patens, æqualis v. obscure 2-labiatus, 4-5-fidus, lobis latis obtusius retusius. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antheræ ovate, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus sæpius brevis, stigmate crassiusculo; ovula liquo v. sublaterali; ovula a basi erecta v. juxta basin lateraliter affixa. Fructus drupaceus, exocarpio plus minus succoso, putamine duro 2-loculari v. in pyrenas 2 l brevibus accedente. Semina exalbuminosa.—Frutices humiles v. elati v. alte subcandelatis v. rarius herbarum erectæ, pilis simplicibus scabro-hirti pubescentes v. tomentosi. Folia opposita, dentata, sæpe rigosa. Spicæ densæ, sæpius in capitula breviter contractæ, rarius cylindraceæ, ad axillas pedunculatæ. Flores rubri aurantiaci albi v. versicolores, haud magni, ad axillas bractearum solitarii, sessiles. Bractee sæpius e basi lata acuminatæ, patentes v. subimbricatæ; bracteolæ 0.

Species descriptæ ultra 50, forte ad 40 reducendæ, pleraque Americana, tropica v. subtropica; paucæ Africane v. Asiaticæ. Schum. in DC. *Prod.* xi. 595, et in Mart. *Fl. Bras.* ix. 232, t. 41, f. 41. Walp. *Ann.* i. 543, in. 233, v. 708. Boj. *Rev. Verb.* 151, t. 17. Turcz. in Bot. Soc. Lond. *Nat. Mosc.* 1863, ii. 295. Vent. *Jard. Malm.* t. 8. Jacq. *Hort. Schæub.* t. 285, 360, 673. *Agnes* I. t. 1161. *Eggle*, *Ill. Hong.* Pl. t. 73. *Boiss.* in Jacquem. *Voy. Bot.* t. 141. Link. et Oerf. *Bot. Bot.* t. 59. *Bot. Mag.* t. 96, 1022, 1419, 1946, 2981, 3119, 3941. *Bot. Reg.* t. 798.

Genus a Schauerio dividitur in sectiones 3 inter se parum distinctas. *Culm. rhiz.*, drupæ succosæ, *Canara*, exocarpio potius carnosiorum succoso, et *Sarcocippia*, exocarpio tenuiore, pyrenis in limbo adhaerentibus et interdum loculis interpositis discretis. Hæc sectio fere medium tenet inter *Lantana* et *Lippia*, sed habitus fructu etc. potius primæ. Hæc potius quam *Lippia* referenda v. *Lippia* *Rhamnifolia*, Cham. *Lippia* *Chrysanth.*, Schauer, et *Lippia* *purpurea*, Jacq. f. *Edict.* 85, species *Lippia* *subulata*, Schauer, plurius nomen et præsertim tria tribuit.

Taxonomicis, *Griseb.* *Pl. Bras.* 199, est frutex Cordobensis pilis ligatis. Characteris tamen auctoris notatis nullis præter quoniam a *Lantana* distinguitur præter speciem elongatam et pilosam.

19. *Zippia*, Linn. *Gen. n.* 781.—Calyx parvus, membranaceus, ovoideus campanulatus v. compressus 2-carinatus v. 2-alatus, 2- v. 4-fidus v. 4-dentatus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, parum exsertus v. rarius elongatus, æqualis v. superne amplius; limbus obliquus, patens, sub-2-labiatus, 4-fidus, lobis latis sæpe retusius,

postico integro emarginato v. semi-2-fido, lateralibus (an semper ?) exterioribus, antico sæpe majore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa v. vix exserta; antheræ ovatæ v. latæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus sæpius brevis, stigmate crassiusculo obliquo v. recurvo; ovula a basi erecta v. juxta basin lateraliter affixa. Fructus parvus, siccus, calyce inclusus eique interdum adnatus, in pyrenas 2 sponte secedens v. separabilis, pericarpio pergamentaceo v. indurato, exocarpio membranaceo rarius a pyrenis subdistincto. Semina exalbuminosa (v. albumine carnosio rarius prædita ?).—Frutices suffruticesve rarius herbæ, glabri v. pilis simplicibus tomentosi pubescentes v. hirsuti. Folia opposita v. 3-natum verticillata rarius alterna, integerrima dentata v. lobata, plana v. rugosa. Spicæ elongatæ gracilesque v. densæ cylindraceæ v. in capitula contractæ. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii, sessiles. Bracteæ in spicis elongatis parvæ, in abbreviatis sæpius latæ imbricatæ.

Species fere 90, pleræque Americanæ, a Bonaria et Chile usque ad Mexicum et Pennsylvaniam extensæ, paucæ Africanæ, duc ex Americanis per regiones calidiores orbis veteris late dispersæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 572 (excl. *L. juncea*), et in *Mart. Fl. Bras.* ix. 220, t. 36 ad 41. *Walp. Ann.* i. 543, iii. 232, v. 707. *Bocq. Rev. Verb.* 147, t. 17. *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 200.

Genus a Schauero in sectiones 5 imprimis ad inflorescentiam dividitur, dein ad variationes calycis et fructus pyrenas facile v. difficile solvendas, qui tamen characteres valde incerti. Inflorescentia sola series 2 præbet facile distinguendas, etsi characteres florales fere eadem.

1. *Aloysia*, Schau., spicis elongatis gracilibus laxis, bracteis parvis angustis, calycibus in plerisque dense hirsutis. *Schau. in Mart. Fl. Bras.* ix. t. 36. *ALOYSIA*, *Ort.*; *Cham. in Linnæa*, vii. 234. In *L. citriodora*, H. B. et K. (*Verbena triphylla*, Lher. *Stirp.* t. 11. *Bot. Mag.* t. 367), calycis uti tota planta glabri.

ACANTHOLIPIPIA, *Griseb. Pl. Lorentz.* 196, ab auctore a *Lippia* distinguitur seminibus albuminosis. *A. salsoidem*, Griseb., e Catamarca, non vidimus, sed planta quoad habitum, folia alterna minima 3-5-fida aliasque notas plurimas cum descriptione conveniens lecta fuit a Pearceo ad Jeying in prov. Salta, semina tamen in specimine nostro nondum perfecte matura. Albumen parcum verisimiliter adest in speciebus pluribus *Lippia*, et *Acantholippia* facile pro sectione *Lippia* habenda, calycibus dense hirsutis floribusque *Aloysia*, sed habitu fruticuloso sæpe spinescente, foliis parvis oppositis v. alternis sæpius lobatis et marginibus valde recurvis subtus quasi canaliculatis, spicis sæpius brevibus densis. Species adsunt 3 v. 4, omnes ex America australi extratropica.

2. *Zapania*, spicis densis cylindraceis v. globosis, bracteis latis obtusis v. brevissime cuspidatis rarius acutiusculis nunc herbaceis imbricatis, nunc coloratis laxioribus exterioribus amplis. *Cav. Ic.* t. 194. *Reichb. Iconogr. Exot.* t. 169. *Wight, Ic.* t. 1463. *Torr. in Marcy Red Riv. Expl.* t. 17. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 32, f. b. (*Verbena*). *Lher. Stirp. Nov.* t. 12 (*Verbena*). *Sibth. Fl. Gr.* t. 553 (*Verbena*). *Jacq. Hort. Schantr.* t. 361 (*Lantana*). *A. St. Hil. Pl. Us.* t. 70 (*Lantana*). *ZAPANIA*, Scop., *Juss. in Ann. Mus. Par.* vii. 72. Hic includendæ etiam DIPTEROCALYX, *Cham. in Linnæa*, vii. 241, et CRYPTOCALYX, *Benth. in Ann. Nat. Hist. ser.* 1, ii. 446. PHYLIA, *Lour. Fl. Coch.* 66, est ex DC. *Prod.* xvii. 296, *Lippia* (*Zapania*) *nodiflora*; character auctoris convenit.

RIEDELIA, *Cham. in Linnæa*, vii. 240, a Schauero inter *Lippias* (*Zapanias*) admissa, fructu nigro nitidissimo sponte non secedente, inter *Lippiam* et *Lantanam* fere medium tenet, his habitu bracteisque acuminatis similior. Genera duo cæterum limitibus certis vix distincta.

20. *Bailletia*, *Bocq. in Adansonia*, ii. 251, t. 7; *Rev. Verb.* 150, t. 6. (*Diostea*, *Miers in Trans. Linn. Soc.* xxvii. 103, t. 28).—Calyx campanulatus v. breviter tubulosus, brevissime 4-5-dentatus, dente postico minimo v. obsoleto. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. sæpius incurvus, æqualis v. ad stamina leviter ampliatus; limbus patens, sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis parum inæqualibus, 2 posticis basi subconnatis, antico sæpe majore. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa v. longiora breviter exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis; staminodium posticum parvum, interdum apice clavatum. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus v. breviter exsertus, stigmate incrassato plus minus obliquo, ovula prope basin lateraliter affixa. Fructus parvus, calyce inclusus v. breviter exsertus, subdrupaceus, exocarpio crassiuscule membranaceo subsuccoso, endocarpio duriusculo in pyrenas 2 1-spermas secedente. Semina exalbuminosa.—Frutices suffruticesve erecti, glabri v. rarius ad

Americanis observatur. Inter austro-Africanas *B. pinnatifida*, Schau., et *B. pumila*, Schau., insignes sunt caule humili ramossissimo foliis incisus dissectisve et spicis brevibus paucifloris bracteis subfoliaceis.

23. *Stachytarpheta*, Vahl, Enum. i. 205. (Abena, Neck. Elem. i. 296. Cymburus, Salisb. Parad. Lond. t. 49, 53. Stachytarpha, Link, Enum. Hort. Berol. i. 18.)—Calyx anguste tubulosus, membranaceus v. herbaceus, 5-costatus, 5-dentatus, dentibus æqualibus v. inæqualibus, fructifer immutatus v. interdum varie fissus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, undique tenuis v. superne ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis latis obtusis retusisve æqualibus v. varie inæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ inappendiculatæ, loculis verticalibus divaricatis; staminodia 2 postica parva. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus-elongatus, stigmate terminali orbiculato subcapitato; ovula prope basin lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, oblongo-linearis, in pyrenas 2 duras 1-spermas secedens. Semina erecta, exalbuminosa.—Herbæ fruticesve, pilis simplicibus villosi v. glabri. Folia opposita v. alterna, dentata, sæpius rugosa. Spicæ terminales, nunc longæ densæ, nunc brevës v. laxiusculæ. Flores albi cærulei purpurei v. coccinei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. rhachi spicæ semi-immersi, ebracteolati. Bracteæ nunc parvæ angustæ, appressæ v. laxæ, nunc ovatæ v. lanceolatæ, imbricatæ.

Species ad 40, Americæ tropicæ et subtropicæ incolæ, quarum una etiam in Africa et Asia tropica latissime dispersa. Schau. in DC. Prod. xi. 561, et in Mart. Fl. Bras. ix. 197, t. 34, 35. Boeq. Rev. Verb. 144, t. 2. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 197. Jacq. f. Ecl. t. 159, 160. Reichb. Icon. Exot. t. 59, 138. Bot. Mag. t. 976, 1848, 1860, 4211, 5538. Regel, Gartenfl. t. 90. VERBENA: Vahl, Ic. t. 11. Vent. Jard. Malm. t. 36. Jacq. Ic. Rar. t. 207. Andr. Bot. Rep. t. 435. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 34, f. b. A. St. Hil. Pl. Us. Bres. t. 39.

Genus in sectiones 2 dividitur: 1. *Abena*, Schau., spicis elongatis densis, calycibus fructiferis foveolis rhacheos incrassatæ plus minus immersis; et 2. *Melastanthus*, Schau., spicis laxiusculis elongatis v. abbreviatis, rhachi nec incrassata nec foveolata. MELASTANTHUS, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 75, t. 60 ad 65.

24. *Priva*, Adans. Fam. ii. 505. (Tortula, Roxb. in Willd. Spec. Pl. iii. 359. Streptium, Roxb. Corom. Pl. ii. 25, t. 146.)—Calyx per anthesin tubulosus, costis 5 in dentes breves productis, fructifer ampliatus, fructui dilatato arcte applicitus, ore contracto. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, superne paullo ampliatus; limbus patens, obliquus, sub-2-labiatus, 5-lobus, lobis 2 posticis sæpe brevioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antherarum loculi paralleli v. parum divergentes; staminodium posticum minutum v. 0. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis v. abortu 1-ovulatis, mox septis spuriis in locellos 2 divisus; stylus filiformis, apice antice producto subclavato stigmatoso postice angulato v. dente aucto; ovula a basi loculorum erecta. Fructus calyce aucto arcte inclusus, in pyrenas 2 2-loculares v. abortu 1-loculares secedens, pyrenis duris extus muricatis rugosis v. lævibus, facie interna excavatis concavis v. planis. Semina loculos implentia subteretia, testa tenui; albumen 0 (v. perparcum?); embryo subteres.—Herbæ erectæ, glabræ pubescentes v. villosæ. Folia opposita, membranacea, dentata. Spicæ terminales v. in axillis pedunculatæ, longæ, tenues. Flores parvi v. mediocres, ad axillas bractearum solitarii, brevissime pedicellati. Bracteæ parvæ, angustæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species ad 9, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ. Schau. in DC. Prod. xi. 583. Walp. Ann. v. 705. Hook. Journ. Bot. i. t. 130 (Streptium). Janb. et Spach. Ill. Pl. Or. t. 463 ad 455.

BLAIRIA, Gærtn. Fruct. i. 265, t. 56, genus ad species nunc inter *Privam* et *Lippiam* repartitas constitutum, a Bocquillono, Rev. Verb. 143, t. 1, retinetur pro *Priva mexicana*, Pers., cujus ovarium loculos sæpius 1- nec 2-ovulatos præbet. Habitus tamen cæterique omnes characteres omnino *Privæ*, et ovulum alterum sæpe adest etsi minus; etiam in fructu haud raro pyrenas 2-loculares vidimus loculo altero minore quidem sæpiusque vacuo, sed interdum semen perfectum includente. Præter locellos seminiferos lacuna vacua inter pyrenas interdum majuscula observatur.

Bot. Reg. t. 294, 1102, 1184, 1748, 1766, 1925. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 202, 295; *ser. 2, t.* 9, 41, 207, 221, 318, 347, 363, 391.

Genus quoad habitum præsertim inflorescentiam polymorphum, vix tamen in sectiones distinctas dividendum. GLANDULARIA, *Gmel. Syst. Veg.* 920 (*BILLARDIERA, Manck. Meth.* 369. SHUTTLE-WORTHIA, *Meissn. Gen. Pl.* 290, *Comm.* 198. UWAROWIA, *Bunge in Bull. Sc. Acad. Petersb.* vii. (1840) 278. *Fisch. et Mey. in Mem. Acad. Petersb. ser. 6, Sc. Nat.* iv. 153, *cum ic.*), a Schauero pro sectione distinguitur antheris anticis connectivo in appendiculam clavatam v. glanduliferam producto, character in nonnullis speciebus valde conspicuus, in aliis fere evanidus, et habitus omnino seriei *Nobilium* sectionis typicæ (*Verbenæ*).

V. inflata, H. B. et K., species Mexicana, insignis est staminibus posticis ad staminodia minima reductis v. omnino deficientibus et calyce fructifero basi ampliato, multo minus tamen quam in *Priva*.

27. *Tamonea*, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 659, *t.* 268. (*Ghinia, Schreb. Gen. Pl.* 19. *Kämpfer, Hout. Reliq.* 3, *t.* 2. *Leptocarpus, Willd. in Link, Jahrb.* iii. 51, *ex Schau. Ischnia, DC. Prod.* ix. 257.)—Calyx per anthesin tubulosus, mox campanulatus, truncatus, costis 5 elevatis in dentes breves productis. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum ampliatus; limbus obliquus, patens, 5-fidus, lobis 2 posticis paullo brevioribus, antico productiore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antheræ ovatæ, loculis parallelis, connectivo 2 anticorum in appendicem brevem v. clavatam glanduliformem producto. Ovarium subperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus, stigmate crassiusculo oblongo obliquo; ovula juxta basin lateraliter affixa. Drupa globosa v. turbinata, e calyce vix exserta, obtusa v. breviter 4-cornuta, exocarpio carnosio, putamine duro integro 4-loculari cum lacuna centrali. Semina in loculis solitaria, erecta, exalbuminosa.—Suffrutices v. herbæ erectæ, ramis tenuibus rigidis divaricatis. Folia opposita, parva, subsessilia, dentata v. inciso-pinnatifida, v. summa floralia integerrima. Spicæ paucifloræ, tenues, axillares terminalesque. Flores parvi, ad axillas bractearum minimarum solitarii, sessiles, secus rhachin tenuem dissiti.

Species 4, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Mexicum incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 528, *et in Mart. Fl. Bras.* ix. 177. *Bocq. Rev. Verb.* 135, *t.* 13. *Gertn. f. Fruct.* iii. *t.* 213. *Sw. Fl. Ind. Occid.* *t.* 21 (*Ghinia*).

28. *Monochilus*, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. (1835) 34.—Calyx campanulatus, membranaceus, breviter 5-fidus, lobis parum inæqualibus acutis. Corollæ tubus cylindraceus, superne obliquus, parum ampliatus, postico fissus; limbus valde obliquus, in labium patens apice 3-fidum antice productus, lobis 2 posticis ad basin labii brevibus. Stamina 4, medio tubo affixa, parum inæqualia, labio breviora; antheræ oblongæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium breve, 2-loculare, loculis 2-ovulatis, mox septis spuriis accretis 2-locellatis; stylus elongatus, apice obtusiusculus; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Fructus (a nobis non visus) calyce aucto velatus, ex icone subglobosus, subdrupaceus, pericarpio carnosio rugoso, putamine coriaceo in pyrenas 4 v. abortu pauciores secedente. Semina erecta, exalbuminosa.—Herba humilis, glabra v. tenuiter viscido-puberula, e rhizomate repente erecta. Folia alterna v. subopposita, majuscula, membranacea, repando-dentata. Flores albi, in racemum terminalem elongatum dispositi, ad axillas [bractearum minimarum solitarii, breviter pedicellati, secus rhachin sparsi. Bracteolæ in medio pedicello minutæ.

Species 1, Brasiliensis. *Schau. in DC. Prod.* xi. 526, *et in Mart. Fl. Bras.* ix. 172, *t.* 32.

Genus corollæ forma insigne. Specimina primo intuitu *Privam levem* referunt, præter corollas calyce brevi statim dignoscenda.

29. *Amasonia*, *Linn. f. Suppl.* 48, 294. (*Taligalea, Aubl. Pl. Gui.* ii. 625, *t.* 252.)—Calyx laxè campanulatus, membranaceus, coloratus, 5-fidus, fructifer parum auctus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. basi incurvus, superne parum ampliatus; limbus 5-fidus, sub-2-labiatus, lobis brevibus patentibus v. reflexis 2 posticis exterioribus, antico æquius majore. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, exserta v. corolla parum

breviora; antheræ oblongo-sagittatæ, loculis parallelis. Ovarium 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus subulatus, apice integer v. brevissime 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa succosa, endocarpio crustaceo-coriaceo in pyrenas 4 secodente. Semina crassa testa tenui appressa, exalbuminosa; embryo crasso-carnosus, oleosus, basi integer cum radícula non prominente continuus, superne in cotyledones 2 sibiinert arcte appressas divisus. — Suffruticosæ sæpe elati, basi ramosi, glabri v. hirsuti, ramis floriferis erectis vel foliatis. Folia alterna, dentata v. rarius integerrima, superiora paucâ parva. Flores a racemum v. paniculam racemiformem terminalem elongatam dispositi, secus rhamis sparsi, summi et interdum omnes ad axillas bractearum solitarii pedicellati, v. sæpè perique in racemulis lateralibus brevibus irregulariter sparsi v. conferti, pedicellati, umbellæ centripetum evoluti. Bractee primariæ sæpe latæ, uti calyces coccineæ sub pedicellis sæpius parvæ angustæ. Corollæ flavæ v. sulphuræ.

Species a Schauer admixtæ 6, Americæ tropicæ orientalis a Brasiliæ ad iuc. Trinitatis, ubi forte tamen ad 4 reducendæ. Schauer in DC. Prod. xi. 677, et in Mart. Fl. Bras. ix. 262, et in Bot. Rev. Verb. 121, t. 5.

Genus nostro sensu male ab auctoribus *Viticeis* ascriptum et *Clerodendro* comparatum, ad rem sententia minime cymosa, bracteis nunquam oppositis. Embryo crasso-carnosus fere *Synphoræ* æ. Genus ceterum nulli arcto affine, etsi pluribus notis *Monochlo* accedit.

301. *Spadacea*, A. Rich. Fl. Cub. t. 65 textus nobis deest. (Armeniastrum, Lamarck. Jard. Fleur. iv., Misc. 76, cum ic.). — Calyx campanulatus, fere globosus, brevissime 5-dentatus, fructifer incurvus. Corollæ tubus incurvus, superne valde amplius; limbus obliquus, 5-fidus, lobis brevibus parum inæqualibus antico sublongiore. Stamina 4 v. 5, prope basin corollæ affixa, exserta, inæqualia, postico dum adit longiore; antheræ ovate, loculis parallelis. Discus crassus, breviter 5-lobus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus exsertus, stigmatato subdilato didymo; ovula juxta basin affixa, erecta. Fructus globosus, carnosus, indehiscens, 2-locularis v. abortu 1-locularis. Semina in loculis solitaria, late ovata, loculus implentia, testa crassiuscula, exalbuminosa; cotyledones late, radícula brevis, infera. — Frutex ramulis floribusque ferrugineo-tomentosis. Folia alterna, obovata v. obovato-oblonga, coriacea, nitida, supra venis crebris parallelis prominulis a costa divergentibus percursa. Pedicelli breves, 1-flori, recurvi, ebracteati, axillares v. laterales, summi rarius racemum pauciflorum formantes.

Species 1. Cubensis. Murray in Trans. Linn. Soc. xxvii. 193, t. 38.

Grisebach, Cat. Pl. Cub. 191, *Euphorbia* ad *Gutierrez*, Wyll. et al., et Murray in Trans. Linn. Soc. xxvii. 193, t. 38, in ordine proprium *Gutierrez* junxit, et hanc synonymia selecta, *Gutierrez* supra ad *Portulacæ* retulimus. Planta Wyleriana Portulacæ a nemine postea descripta nec a nobis nec a Murray visa est, sed nomine et descriptione Wyleri Lamarck v. 123 t. 5 sub *Spadacea* sub *Euphorbia* longè aliena videtur, et verisimiliter *Solanum* ex *Cest.* et *Ger.* usurpandum, fructum Alburni hucusque in quærentia. *Spadacea* ipsa etiam quædam affinitatem subulnæ, cum septis, præsertim inter ovula et prope loculi, omnino deesse videtur. Cetera bene cum *Portulacæ* et tribu *Portulacæ* conveniunt.

31. *Cassella*, Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 73, t. 6. — Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-costatus, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, in faucem ampliam oblique dilatatus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 latis parum inæqualibus. Stamina 4, didynamia, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis, antheræ ovate, loculis parallelis connectivo antiorum deorsum incrassato postice ruri angustato. Ovarium subsuffructe 2-loculare, loculis 1-ovulatis, stylus brevis, stigmatato crassiusculis obliquis, ovula e basi loculi erecta. Fructus calyce inclusus v. breviter exsertus, ovoides v. globosus, ex carpo totum, pericarpio 2 coriaceo v. durissimo extra loculum, facie interna v. levi concavo. Semina in pyrenis solitaria, compressa, dorso convexa, facie concava, testa membranacea v. exaristata. — Herba suffruticosa v. fruticescens humilis, glabra v. pubescentia, succulenta et succulenta. Folia opposita, membranacea, grosse dentata v. rarius integerrima. Flores hinc inde, in racemulis brevibus axillaribus parvis, pedicellati. Bractee sub pedicellis minutæ, bracteolæ 0.

Species 1. v. 6. Brasiliensis. Schauer in DC. Prod. xi. 677, et in Mart. Fl. Bras. ix. 174, t. 62, Bot. Rev. Ver. 141, t. 16. In Mart. Fl. Bras. ix. 174, t. 62, *Spadacea*.

32. *Petræa*, Linn. Gen. n. 764.—Calyx basi turbinato-tubulosus, 5- v. 15-costatus, lobis 5 æqualibus per anthesin membranaceis coloratis tubo longioribus patentibus, post anthesin auctis rigidulis reticulatis, fauce intus sub sinibus squamis 5 introrsum conniventibus subclausa. Corollæ tubus brevis, cylindraceus, superne parum ampliatus; limbus obliquus, late patens, 5-fidus, lobis sæpius inæqualibus obtusis, posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, connectivo superne sæpius incrassato interdum loculos superante, loculis parallelis. Ovarium disco crasso elevato impositum, imperfecte 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus, stigmatibus crasso sæpius obliquo didymo; ovula lateraliter longiuscule affixa, Fructus calycis tubo squamis subclauso inclusus, indehiscens, coriaceo-subcarnosus, vix perfecte 2-locularis 2-spermus, v. abortu 1-locularis 1-spermus. Semina lateraliter affixa, exalbuminosa.—Frutices volubiles v. arborescentes, glabri v. pube minuta scabri. Folia opposita, coriacea, venis primariis pinnatis reteque venularum subtus sæpius prominentibus. Racemi elongati, terminales v. in axillis superioribus. Flores violacei purpurei v. cærulescentes, ad axillam bractæe breviter pedicellati, ebracteolati, secus rhachin alterni dissiti. Bractæe lineares, sæpe minimæ, rarius calycis tubum sequantes. Calycis lobi ampli, per anthesin pulchre colorati, in calyce fructifero sæpe virentes. Corollæ sæpius intensius coloratæ.

Species ad 12, plures tamen haud facile delimitandæ, Americæ tropicæ a Brasilia et Bolivia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ. Schau. in DC. Prod. xi. 617. et in Mart. Fl. Bras. ix. 273, t. 45, 46. Bocq. Rev. Verb. 19, 154, t. 20. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 211. Gertn. Fruct. t. 177. Miq. Stirp. Surin. t. 42. Bot. Mag. t. 628. Paxt. Mag. iv. 199, cum. ic.

33. *Citharexylum*, Linn. Gen. n. 760.—Calyx tubuloso-campanulatus, membranaceus, truncatus 5-dentatus v. breviter lateque 5-lobus, fructifer sub drupa patens v. cupularis drupaque brevior. Corollæ tubus cylindraceus, æqualis; limbus patens, 5-fidus, lobis obovatis latius parum inæqualibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, loculis parallelis, connectivo dorso incrassato sæpeque ultra loculos producto. Ovarium subperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus, apice brevissime 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa succosa, calyci patenti imposita v. appresso semicincta, endocarpio duro v. osseo, pyrenis 2 2-locularibus lacuna intermedia sæpius separatis. Semina exalbuminosa.—Arbores fruticesve glabri v. pilis simplicibus ramosisque tomentosi, inermes v. rarius spinis axillaribus armati. Folia opposita, integerrima serrulata v. spinosodentata. Racemi terminales elongati v. breves interdumque axillares. Flores parvuli, sæpius albi, ad axillam bractæe parvæ breviter pedicellati, secus rhachin alterni v. sparsi.

Species ad 20, Americæ calidioris a Brasilia et Bolivia usque ad Mexicum incolæ. Schau. in DC. Prod. xi. 609, et in Mart. Fl. Bras. ix. 267. Bocq. Rev. Verb. 126, t. 13. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 207. Jacq. Hort. Vind. t. 22; Hort. Schænbr. t. 417; Ic. Rar. t. 118, 501. l'ent. Jard. Cels. t. 47.

RAUWOLFIA, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. ii. 26, t. 152, species continet paucas fruticasas, parvifoliatas interdum spinis axillaribus armatas, racemis brevibus paucifloris interdum axillaribus, habitu *Rhaphithamnus* accedentes.

34. *Rhaphithamnus*, Miers in Trans. Linn. Soc. xvii. 95, t. 26. (Pæppigia, Bertero in Féruss. Bull. Sc. Nat. xxiii. 109, non Presl.)—Calyx tubuloso-campanulatus, carnosulus, breviter 5-dentatus, fructifer accretus, drupæ inclusæ arcte adnatus. Corollæ tubus rectus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 4-5 parum inæqualibus, 2 posticis minoribus sæpe altius connatis. Stamina 4, didynama, medium versus tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, inappendiculatæ, loculis divergentibus. Ovarium subperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice breviter 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa carnosa, calyce aucto inclusa arcte adnata, endocarpio duro 2-pyreno, pyrenis 2-locularibus. Semina exalbuminosa.—Frutices glabri v. vix

puberuli, inermes v. spinis axillaribus divaricatis armati. Folia opposita, parvula, ovata, integerrima. Racemi axillares, pauciflori, sæpe 1-2-flori. Flores nutantes, ad axillas bractearum minutarum solitarii, pedicellati, ebracteolati.

Species distinxit Miq. 6, omnes Chilenses, et forte varietates speciei unice præsertim quoad florum magnitudinem valde variabiles. *Hook. et Arn. Bot. Beech. t. 11 (Citharexylum)*.

Genus calyce fructifero cum pericarpio carnosio concreto tam a *Citharexylum* quam a *Duranta* satis distinctum videtur.

35. *Duranta*, Linn. *Gen.* n. 786.—Calyx tubulosus v. subcampanulatus, truncatus, minute 5-dentatus, fructifer auctus, drupæ inclusæ appressus at liber, æquiusque apice contractus. Corollæ tubus cylindraceus, æqualis, rectus v. incurvus; limbus patens, obliquus v. æqualis, 5-fidus. Stamina 4, didynama, medio tubo v. altius affixa, inclusa; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis distinctis. Ovarium subperfecto 8-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus brevis, stigmatæ oblique dilatato inæqualiter sub-4-lobis. Drupa calyce apice clauso omnino inclusa, v. rarius vertice breviter inoperta, succosa, 4-pyrena, pyrenis 2-locularibus 2-spermis. Semina exalbuminosa.—Frutices glabri v. tomentosi, spinis axillaribus interdum armati. Folia opposita v. verticillata, integerrima v. æquipunctata. Racemi terminales elongati v. breviter interdumque axillares. Flores parvuli, ad axillam bracteam parvæ breviter pedicellati, secus rachin alterni.

Species 4 v. 5, America australis a Bolivia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolat. *Schauer in DC. Prodr.* xi. 615. *Boeg. Rev. Verb.* 103, t. 8. *Trees in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 210. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 99; *lc. Rar.* t. 502. *Bot. Mag.* t. 1739. *Bot. Reg.* t. 244.

Calyx fructifer in speciebus typicis ultra drupam in collum contrahitur, in specie Boliviana tamen, *Mendon.* n. 534, calyx fructifer drupæ appressus (nec concretus ut in *Rhaphithamnus*) verticem suum omnino obtegit.

TRIBUS V. VITICÆÆ.

36. *Goumata*, Blume, *Bijdr.* 819.—Calyx breviter campanulatus, sinuato 5-6-dentatus, fructifer immutatus. Corollæ tubus exsertus, superne amplius; limbus patens, 5-6-fidus, lobis æqualibus imbricatis. Stamina 5-6, prope basin tubi affixa, breviter exserta; antheræ oblongæ, loculis parallelis. Ovarium imperfecto 5-rarius 4-3-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus exsertus, stigmatæ dilatato 5-rarius 4-3-lobis, lobis æqualibus brevibus late cuneatis; ovula supra medium lateraliter affixa. Drupa parva, globosa v. depresso, calyce insidens, exocarpio succoso interdum tenui, endocarpio indurato in pyrenas abortu sæpe ovulis pauciores 1-spermas secedente. Semina oblonga, testæ membranacea, exalbuminosa.—Arbores fruticeæve plus minus tomento farinoso stellato v. lanoso vestiti v. conaperti. Folia opposita v. hinc inde alterna, petiolata, integerrima, coriacea, supra glabrata. Cymæ dichotomæ, amplex, floribundæ, in axillis superioribus pedunculatæ. Flores parvi, quam in plerisque *Callisarpis* tamen paullo majores. Bracteæ inferiores lineari-subulatae, superiores minutæ.

Species 3 v. 4, Archipelagi Malayani incolat. *Boeg. Rev. Verb.* 89, t. 8.

Genus certe habitu pluribusque notis *Callisarpis* valde affine, quæcum junxit Schauer in DC. Prodr. xi. 616, pistillo plerumque prætermisso, folia tamen integerrima subcoriacea, et corollæ tubus calyce 2-3-plo longior in *Callisarpis* rarius observantur, et numerus auctus partium floralium constanter videtur, genusque distinctum tam habitu quam characteribus vindicant. Specimen examinavimus 1, a Cumingio in ins. Philippinis lecta sub n. 1733 a Schanero forte vix rite ad *C. farinosa*, Bl. relata; 2 et 3, *Callisarpis acuminatissima* et *C. leucandra*, Tejeda, et Biondi: Cat. Hort. Bog. 138, et 4, speciei novæ Bornensis, *Boeg.* n. 786. In omnibus antheras jam in alabastro rima longitudinali dehiscentes vidimus, etsi rima summo apice magis aperta poris terminalibus simulet.

37. *Callisarpis*, Linn. *Gen.* n. 135. (*Burchardia*, *Dubium. Arch.* i. 111, t. 44, ex *Enall.* Sponkly, *Boeg.* *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) 218. *Porphyra*, *Lam. Fl. Coch.* 69.) Calyx breviter campanulatus, truncatus sinuato-4-dentatus v. rarius semi-4-fidus, fructifer immutatus. Corollæ tubus brevis, rarius calyce duplo longior,

rectus, subæqualis; limbus patens, 4-fidus, lobis æqualibus imbricatis. Stamina 4, æqualia, supra medium tubum affixa, sæpius exserta; antheræ parvæ ovatæ v. interdum majores oblongæque, loculis parallelis. Ovarium imperfecte 2-loculare, loculis 2-ovulatis, mox perfecte 4-loculare; stylus elongatus, stigmatē dilatato breviter lateque 2-fido; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa globosa v. depressa, calyci insidens, exocarpio succoso, endocarpio indurato in pyrenas 4 v. abortu pauciores secedente. Semina oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Arbores fruticesve tomento ramuloso stellari v. farinaceo plus minus vestiti v. rarius omnino glabrati. Folia opposita, serrulata crenulata v. rarius integerrima, in una specie latissima lateque 3–5-loba. Cymæ floribundæ, ad axillas sessiles v. pedunculatæ. Flores parvi, albi cærulescentes v. purpurei. Bacos sæpe purpureæ v. rubræ. Puncta glandulosa sæpius in floribus fructibusque imprimis antheris numerosa.

Species ad 30, Asiæ tropicæ et subtropicæ præsertim orientalis usque ad Japoniam, Australiæ, Polinesiæ, Americæ borealis et centralis, Columbiæ et Indiæ occidentalis incolæ; nec in Africa nec in Brasiliâ hucusque observatæ. Schau. in DC. Prod. xi. 640. Bocq. Rev. Verb. 95, t. 8. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 885, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 98. Benth. Fl. Austral. v. 56. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 217. Gertn. Fruct. t. 94. Vahl, Symb. t. 53. Hook. et Arn. Bot. Beech. t. 46. Wight, Ic. t. 1480. Hook. Exot. Fl. t. 133. Bot. Mag. t. 2107. Bot. Reg. t. 864, 883. Lindl. et Paxt. Fl. Gard. ii. f. 221. Fl. des Serres, t. 1369.

38. *Ægiphila*, Jacq. Obs. Bot. ii. 3, t. 27. (Manabea, Aubl. Pl. Gui. i. 61, t. 23, 25. Omphalococca, Willd. in Schult. Syst. iii. Mant. 10.)—Calyx tubulosus turbinatus v. campanulatus, truncatus 4-dentatus v. 4-fidus, rarius 5-merus, fructifer sæpe auctus membranaceus v. coriaceus. Corollæ tubus rectus, cylindraceus, brevis v. longe exsertus, æqualis v. ad faucem ampliatus; limbus patens, 4-fidus v. rarius 5-fidus, lobis æqualibus imbricatis sæpius brevibus. Stamina 4, rarius 5, fauci sub sinibus affixa, æqualia, exserta v. inclusa; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus v. brevis, filiformis, apice 2-fidus, ramis filiformibus; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa calyci plus minus aucto insidens v. semi-inclusa, apice exserta, obovoidea v. globosa, exocarpio parum succoso, endocarpio coriaceo v. duro in pyrenas 4 v. abortu pauciores 1-spermas secedente. Semina oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Arbores fruticesve interdum scandentes, pilis simplicibus stellatisque vestiti v. glabrati. Folia opposita, integerrima. Cymæ sæpius floribundæ, ad axillas pedunculatæ, v. superiores in paniculam terminalem dispositæ. Flores quam in *Callicarpa* sæpius majores, haud raro dimorphi subdioici, alii sæpe nec semper steriles staminibus longiuscule exsertis stylo brevi, alii fertiliores staminibus inclusis, antheris tamen non omnino polline destitutis, stylo elongato. Bractæ minutæ.

Species ad 30, Americæ tropicæ a Brasiliâ usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ. Schau. in DC. Prod. xi. 648, et in Mart. Fl. Bras. ix. 279, t. 47. Walp. Ann. i. 544. Bocq. Rev. Verb. 92, t. 9. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 218. Lam. Illustr. t. 70. Jacq. Fragm. t. 46. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 76 et t. 77 (*Callicarpa*). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 130, 131. Andr. Bot. Rep. t. 578. Bot. Reg. t. 946.

AMERINA, DC. in Meisn. Gen. Pl. 278, Comm. 186, Prod. ix. 512 (BRUECKIA, Karst. Ausw. Gew. Venez. 31, t. 10. EHRETIA sp. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 208, 209), species continet 2 Columbianas (quarum una est *Æ. verrucosa*, Schau.), floribus 5-meris ab *Ægiphilis* plurimis cymas paucifloras calycesque coriaceos præbentibus parum distinctas. Flores etiam sæpe 5-meri in specie typica *Æ. martinicensi*, Jacq.

39. *Pettia*, Jacq. Stirp. Amer. 14, t. 182.—Calyx parvus, late campanulatus, truncatus 4-dentatus v. breviter 4-fidus. Corollæ tubus brevis; limbus patens, 4-fidus, lobis æqualibus angustissime imbricatis. Stamina 4, fauci sub sinibus affixa, æqualia, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus vix exsertus, apice breviter 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa parva, calyci appresso insidens, exocarpio tenui, endocarpio demum indurato 4-loculari

v. abortu 2-3-loculari, loculis 1-spermia. Semina oblonga, exalbuminosa. — Frutices v. arbores tenuiter tomentosi. Folia opposita, integerrima. Cymæ in axillis superioribus thyrsoidæo-paniculatæ v. paucifloræ. Flores parvi.

Species 3, Indiæ occidentalis v. Mexici incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 639. *Boq. Rev. Ver.* 97, t. 9.

Scrumm, Benth. in Lindl. Bot. Voy. 1843, *Misc.* 65, ad *Psittidium* reducendum videtur. Characteres florales et carpologici omnino eadem, nec differt nisi foliis angustioribus laevibus, cymæ axillaribus parvis breviter pedunculatis 3-5-floris nec thyrsoidæo-paniculatis.

40. *Tectona*, Linn. f. *Suppl.* 20. (Theca, Juss. *Gen. Pl.* 108.) Calyx campanulatus, breviter 5-6-fidus, fructifer auctus, vesiculoso-inflatus v. ovoideo-urceolatus, ore clauso. Corollæ tubus brevis; limbus patens, 5-6-fidus, lobis brevibus subæqualibus imbricatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, æqualia, exserta; antheræ ovate v. oblongæ, loculis parallelis distinctis, connectivo parvo. Ovarium carnosum, 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus longiusculus, apice brevissimo 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa calyce aucto inclusa, exocarpio tenui subcarnoso, endocarpio crasso caeco 4-loculari cum lacuna centrali. Semina erecta, oblonga, testa membranacea, exalbuminosa. — Arbores excelsa, pube stellata simplicique tomentosa. Folia opposita v. 3-natis verticillata, ampla, integerrima. Cymæ dichotomæ, multifloræ, in paniculam amplam terminalem dispositæ. Flores parvi, albi v. cærulescentes, in dichotomiis cymarum sessiles. Bracteæ minutæ.

* Species 3, Asiaticæ, quarum una Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani, altera Borneæ, tertius ins. Philippinarum incolæ, nec in America nisi cultæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 639. *Boq. Rev. Ver.* 99, t. 10. *Rarb. Corom. Pl.* t. 6. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 291. *Bodd. Fl. Sylv.* t. 250. *Breud. For. Pl.* 354, t. 44.

In *T. grandi*, Linn., calyx fructifer vesiculoso-inflatus, drupa extus lana intertexta fere spongiosa vestita; in *T. Hamiltoniana*, Wall., et in *T. philippinensi* (specie ut videtur bene distincta) calyx auctus sed fructui appressus, et drupa extus glabra.

41! *Rapanea*, Montrou. in *Mém. Acad. Lyon*, x. 243. — Calyx tubulosus, integer, persistens. Corollæ tubulosa, 4-fida, sub-2-labiata, lobis subæqualibus imbricatis. Stamina 4, subæqualia, exserta. Ovarium liberum, integrum; stylus apice 2-fidus. Drupa carnosæ, 4-locularis, loculis 1 spermia. — Frutex 3-6-pedalis. Folia opposita, 3- v. 5-phylla v. simplicia. Flores axillares, 6-7 lin. longi, coccinei, solitarii v. 3-5 conjuncti, pedunculis longis ante medium 2-bracteolatis. (*Char. ex Montrou.*)

Species 1, ins. Art. Novæ Cæloniæ incolæ, a nobis non visa, ex caractere dato foliis 3-5-foliolatis *Fitch* accedit, sed flores regulares 4-meri isomeri.

42. *Premna*, Linn. *Mant.* n. 1316. (Gumira, *Hassk. in Flora*, 1842, ii. *Botl.* 26, et *Cat. Hort. Bepor.* 135. — *Baldingera*, *Donnet, Schlegel, Hort. Malab.* 31.) — Calyx parvus, campanulatus, truncatus 2-lobus v. sinuato-3-5-dentatus. Corollæ tubus brevis, cylindraceus; limbus patens, 4-fidus, parum inæqualis v. lobo postico extimo majore v. emarginato sub-2-labiatus, lobo antico intimo interdum projectiore v. concavo, fauce sæpius intus villosa. Stamina 4, sublidynamia, sub fauce affixa, corollæ breviora v. rarius exserta; antheræ ovate v. subrotundæ, loculis parallelis v. divergentibus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis v. septis spuris mox evolutis 4-loculare; stylus apice breviter 2-fidus, lobus acutus v. obtusiusculus; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa parva, calyce insidens, globosa, exocarpio carnosæ sæpius tenui, endocarpio duro indiviso 4-loculari v. abortu 2-3-loculari cum lacuna centrali. Semina oblonga, exalbuminosa. Frutices suffrutices v. arbores, glabri pubescentes v. tenuiter tomentosi. Folia opposita, integerrima v. dentata. Cymæ laxiusculæ, ad apices ramorum corymbosæ v. trichotomæ paniculatæ, v. confertiores secus rhachin thyrsi terminalis racemiformis opposita subsessiles. Flores parvi, albi v. cærulescentes, sæpius abortu polygami.

Species ad 50, regionum calidiorum oris veteris incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 639. *Walp. Ann.* iii. 236. *Boq. Rev. Ver.* 160, t. 14. *Klotzsch in Peters, Muscamb. Bot.* 263. *Turcz. in*

Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 215. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 891, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 97. *Benth. Fl. Austral.* v. 58. *Gärtn. Fruct.* t. 56. *Burm. Fl. Ind.* t. 41 (*Cornutia*). *Wight, Ic.* t. 869, 1468, 1469, 1483 ad 1485. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 251. *Scem. Fl. Vit.* t. 43.

HOLOCHILOMA, *Hochst.* in *Flora*, 1841, 371, est species Abyssinica a Schauero ad *Premnam* relata, et *P. cordifolia*, *Roxb.*, affinis videtur. Corollæ lobus anticus tamen in planta Abyssinica cæteris conspicue longior concavus, primum fere fornicatus, et forte hæc species cum *Adelosa*, *Bl.*, pro sectione distincta *Premnæ* habenda.

43. *Adelosa*, *Blume, Mus. Bot.* i. 176.—Calyx tubulosus, 5-fidus, æqualis, lobis ovatis acuminatis. Corollæ tubus calycem superans, fauce nuda; limbus 5-fidus, lobis rotundatis 4 exterioribus per paria connatis, quinto intimo fornicato. Stamina 4, summo tubo affixa, æqualia, exserta, filamentis brevissimis; antheræ oblongo-lineares, dorso affixæ, loculis parallelis. Ovarium depresso-globosum, obsolete 4-sulcatum, imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus exsertus, stigmate 2-fido; ovula medio lateraliter affixa, micropyle infera. Bacca? turbinato-globosa, depressa, calyce ampliato cincta, imperfecte 4-locularis. Semina in loculis solitaria, peltata, oblonga, compressa, membranaceo-marginata.—Frutex ramosissimus, glaber. Folia opposita, approximata, brevissime petiolata, cuneato-oblonga v. obovata, integerrima v. apice remote serrata. Flores in pedunculo terminali pauci, subsessiles, bracteis subulatis cincti, sub calyce 2-bracteolati. Corolla extus glanduloso-puberula. (*Char. ex Blum.*)

Species 1, in Ambongo Madagascariæ a Perville collecta, a nobis non visa, ex descr. evidenter *Premnæ* (*Holochilomati*) valde affinis. *Walp. Ann.* iii. 234.

44. *Cornutia*, *Linn. Gen.* n. 766. (*Hosta*, *Jacq. Hort. Schænbr.* i. 60, t. 114.)—Calyx parvus, campanulatus, sinuato-dentatus, fructifer immutatus v. vix auctus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. curvulus, æqualis v. superne parum ampliatus; limbus patens, 4-fidus, lobis 3 ovatis valvatis æqualiter patentibus v. postico subexteriore per anthesin erectiore, antico intimo cæteris majore patente. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo affixa, subexserta; antherarum connectivum crassum, loculi ovoidei divergentes v. demum divaricati; staminodia 2, postica, filiformia, ananthera. Ovarium villosum, 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice minute inæqualiterque 2-fidus; ovula lateraliter sub apice affixa. Drupa parva, globosa, calyci insidens, exocarpio succoso, endocarpio duro subosseo integro 4-loculari v. abortu 3-2-loculari. Semina oblonga, exalbuminosa.—Frutices elati, minute tomentosi v. molliter tomentoso-pubescentes, ramis sæpe quadrangulis. Folia opposita, lata, integerrima. Cymæ laxæ, floribundæ, in paniculam terminalem thyrsoidæam v. pyramidatam dispositæ. Flores parvuli, violacei v. cærulei.

Species enumeratæ 6, nonnullæ tamen inter se nimis affines, Americæ tropicæ imprimis Guianæ, Indiæ occidentalis, Columbiæ, Americæ centralis et Mexici incolæ, in Brasilia v. Peruvia orientali rariores. *Schau. in DC. Prod.* xi. 681. *Bocq. Rev. Verb.* 137, t. 12 (ic. quoad antheras et æstivationem corollæ vix accurata). *Gärtn. f. Fruct.* iii. t. 213. *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 269 (*Hosta*). *Bot. Mag.* t. 2611. *Bot. Reg.* t. 1204 (*Hosta*).

45. *Gmelina*, *Linn. Gen.* n. 763.—Calyx campanulatus, 4-5-dentatus v. sinuato-lobatus. Corollæ tubus, basi tenuis, superne valde ampliatus v. in faucem oblique campanulatam dilatatus; limbus obliquus, patens, 5-fidus v. lobis 2 posticis in labium posticum connatis 4-fidus, lobo antico cæteris majore. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, corolla breviora; antheræ oblongæ, loculis parallelis apicem versus affixis. Ovarium jam sub anthesi 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice breviter 2-fidus, lobo postico sæpius minimo; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa calyci vix aucto insidens, plus minus succosa, endocarpio osseo, 4-locularis v. abortu 2-locularis. Semina in loculis solitaria, oblonga, exalbuminosa, cotyledonibus crassis.—Arbores fruticesve elati, glabri v. in inflorescentia præsertim tomentosi, inermes v. spinis axillaribus divaricatis (ramulis abortivis) armati. Folia opposita, integerrima. Cymæ densæ v. laxæ, secus ramos paniculæ terminalis oppositæ, sessiles v. pedunculatæ. Flores quam in *Vitice* majores, cæruleæ pallide violaceæ v. flavæ. Bractæe parvæ v. rarius sub cymis amplæ coloratæ.

Species ad 8, Indis orientalis, Asia orientalis usque ad Chinam, Archipelagi Malayani et Australis tropici incolæ. *Schas. in DC. Prod.* xi. 679. *Walp. Ann.* iii. 238. *Borq. Rev. Verb.* 139, t. 14. *Benth Fl. Austral.* v. 65; *Fl. Hongk.* 272. *Gertn. Fruct.* t. 56. *R.-Sch. Ceylon Fl.* t. 162, 216. *Wight, J.* t. 1470. *Bedd. Fl. Sylr.* t. 253.

G. Aystriz, Kurz., e Siam, *Teymann, Schomburgk*, et ins. Philippinis, *Cuming* n. 1913, insignis est bracteis sub cymis maximis orbiculatis v. ovatis concavis coloratis.

46. *Vitex*, *Linn. Gen.* n. 790. (*Limia*, *Vand. Fl. Lusit. et Bras. Specim.* 42, t. 3, f. 21. *Nephandra*, *Willd. in Calthen, Disp. Veg.* 8. *Wallrothia*, *Roth, Nov. Sp. Pl.* 317. *Palugyne*, *DC. Rev. Hugn.* 16.)—Calyx campanulatus v. rarius tubuloso-infundibularis, 5-dentatus 5-fidus v. rarius 3-fidus. Corollæ tubus brevis v. rarius elongatus, cylindraceus, rectus v. leviter incurvus, aequalis v. superne parum ampliatus; limbus obliquus, patens, sub-2-labellatus, 5-fidus, lobis 2 posticis exterioribus sæpius brevibus, lateralibus majoribus, antice intimo maximo integro v. emarginato. Stamina 4, didynama, tubo affixa sæpius exserta, antherarum loculi distincti, subparalleli divergentes v. arcuati, apicem versus affixi. Ovarium primum imperfecto 2-loculare, sæpius jam sub anthesi 4-locellatum, locellis 1-ovulatis, stylus apice breviter et acuto 2-fidus; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa calyce sæpius aucto insidens v. rarius subinclusa, plus minus succosa, endocarpio duro sæpius casco interdum ratione loculorum crassissimo 4-loculari. Semina obovata v. oblonga, exalbuminea. — Arboræ fruticeæ glabri tomentosi v. villosi. Folia opposita, sæpius digitatim composita, foliolis 3-7 petiolulatis integerrimis dentatisve coriaceis v. membranaceis, rarius 1-foliolata v. revera simplicia. Cymæ nunc breves densæque, nunc laxæ divaricate, ad axillas sessiles v. pedunculatæ v. in paniculam terminalem racemiformem thyroideam v. laxè diffusam rarius fere in capitulum contractam dispositæ. Flores albi cærulei violacei v. flavescentes. Bractes parvæ minimæ v. rarius lineares calyceque longiores.

Species ad 60, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, paucæ in regionibus temperatis Asiae et Europæ australis extensæ. *Schas. in DC. Prod.* xi. 683, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. 293. *Walp. Ann.* i. 345, iii. 210, v. 712. *Borq. Rev. Verb.* 156, t. 4. *Thurz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 223. *Gertn. Fruct.* t. 56. *Vahl, Ed.* t. 18. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1293. *Meyr. Fl. Ment.* t. 14. *Sibth. Fl. Gr.* t. 609. *Wall. Pl. As. Her.* t. 226. *Wight, Ic.* t. 519, 1465 ad 1467. *Bedd. Fl. Sylr.* t. 252. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 47, 48. *Serm. Bot. Her.* t. 71. *Fl. Vit.* t. 45. *Kotschy, H. Tim.* t. 12. *Die. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 130, 131. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 64. *Hook. Ic. Pl.* t. 419. *Bot. Mag.* t. 364, 2187.

CHRYSOMALLUM, *Thunb. Nor. Gen. Madag.* 8, a Schauero pro sectione *Vitæ* admissam, species continet paucas Madagascarienses v. Africanas, corollis extus sericeo-villosissimis, tubo sæpius longiore, limbo minore.

Pyrostoma, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 219, est *V. triflora*, *Vahl*, calycis tubo longo tenui lobis linearilanceolatis, drupa calyce aucto appresso subinclusa. Schauer in sectione *Pyrostomata* (*CASARETTIA*, *Walp. Rep.* iv. 91) includit *V. polygamam*, *Cham.*, calycis tubo breviori latiusque lobis angustis sub fructu stellato-patentibus. In speciminibus *Plancheanus* n. 3434, a Schauer, ad *V. polygamam* relatis, calyx fere normalis, dentibus tubo multo brevioribus.

V. gamocarpa, *Griff. Notul.* iv. 178, insignis est calyce 3-fido, lobis rigida erectis obtusis, 2 anticis tubo æquilongis, tertio postico duplo longiore; corolla normalis, fructus deest.

In *V. canabifolia*, *Sieb. et Zucc.*, e Japonia, et præsertim in *V. Sampaui*, *Hance*, e China, species glabris, foliis inciso-dentatis, calycibus late campanulatis semi-5-fidis lobis acutis, cymæ sessis pedunculum terminalem v. in axillis foliorum sessilibus, paucifloris, verticillatis ferè tantum more *Lobelia*rum.

In *Benth Fl. Austral.* v. 66 drupa *Vitæ* crasse 4-pyrena dicitur, endocarpium undique continuum est v. rarissime vi separabile.

ERMISIA, *Soland.*, a *Seemann*, *Fl. Vit.* 189, a *Vitæ* distinguitur ovario 5-loculari, lacuna centrali inter placentas pro loculo quinto sumpta.

47. *Paradaya*, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* v. 21.—Calyx junior clausus, per anthesin in lobos 2-3 valvatum fissus. Corollæ tubus exsertus, superne ampliatus; limbus amplus, patens, 4-fidus, lobo postico latiore integro v. emarginato, cæteris antæqualibus. Stamina 4, didynama, fauci affixa, longe exserta; antheræ ovato-oblongæ, loculis parallelis.

Ovarium breviter 4-lobum, primum imperfecte mox perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus drupaceus, tanquam notus ad pyrenam unicam magnam obovoideam reductus, exocarpio carnoso v. succoso, endocarpio duro. Semen pyrenæ conforme, a nobis non visum.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, integerrima, coriacea. Cymæ floribundæ, in paniculam terminalem laxè corymbosam v. ad nodos sessilem dispositæ. Flores albi, speciosi.

Species 2, quarum una typica Australiana panicula terminali, fructus carpello 2-pollicari, *Benth. Fl. Austral.* v. 69; altera ins. Viti incola congener videtur etsi inflorescentiæ densa ad nodos lateralis et fructus adhuc ignotus. *Seem. Fl. Vit.* 188, t. 44, excl. tamen *F. amicorum*, quæ *Clerodendri* seu *Tetrathranthi* sp.

48. *Oxera*, *Labill. Serot. Austr. Caled.* 23, t. 28. (*Oncoma*, *Spreng. Syst. Cur. Post.* 11.)—Calyx anguste v. late campanulatus, membranaceus v. subcoriaceus, 4- rarius 5-fidus, lobis latis valvatis, v. rarius abbreviatus explanatus coriaceus sinuato-dentatus. Corollæ tubus e basi brevi ampliatus, subcampanulatus v. late cylindraceus, rectus v. valde incurvus; limbus obliquus v. subæqualis, 4-fidus, lobis subæqualibus v. postico exteriori longiore, antico intimo, interdum angustiore v. longiore. Stamina perfecta 2, antica, infra medium tubum affixa, longe exserta, sub lobo postico ascendenti incurvae; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis parallelis; staminodia 2, postica, filiformia, ananthera. Discus crassus. Ovarium 4-lobum, primum imperfecte mox perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus intra lobos affixus, exsertus, apice obtusus v. brevissime 2-fidus; ovula supra medium lateraliter affixa. Drupa usque ad basin partita, pyrenis 4 v. abortu paucioribus a basi distinctis obovoideis oblongisve, exocarpio carnoso, endocarpio parum indurato, lamina placentifera introrsum subinvoluta. Semen prope basin affixum, erectum, testa membranacea appressa; embryo semini conformis, extus rugosus, cotyledonibus ultra medium in massam carnoso-oleosam concretis apice distinctis v. separabilibus, radícula brevi infera.—Frutices sæpe scandentes, glabri. Folia opposita, integerrima, coriacea. Cymæ dichotomæ, in axillis superioribus pedunculatæ, v. in paniculam terminalem trichotomam dispositæ. Flores pedicellati, majusculi, albidii v. ochroleuci. Bracteæ parvæ, nunc minimæ, rarius pedicello longiores. Calyces et corollæ forma de specie in speciem valde diversæ.

Species 10, Novæ Caledoniæ incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 676. *Fenzl in Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht*, 1843, t. 2, 3. *Bocq. Rev. Verb.* 124, t. 19. *Vieillard in Bull. Soc. Bot. Norm.* vii. 98.

MAOUTIA, *Montrous. in Mem. Acad. Lyon*, x. 241, species unica ex ins. Art Novæ Caledoniæ, ex auctoris descr. est verisimiliter *Oxera* species.

49. *Clerodendron*, *Linn. Gen.* n. 789. (*Siphonantha*, *Ovieda et Volkameria*, *Linn. Gen.* n. 129, 787, 788. *Volkmannia*, *Jacq. Hort. Schœnbr.* iii. 48, t. 338. *Agricolæa*, *Schrank in Denkschr. Akad. Wiss. Munch.* 1808, 98.)—Calyx campanulatus, rarius tubulosus, truncatus 5-dentatus v. 5-fidus, fructifer parum mutatus v. sæpius auctus sub fructu patens v. appressus v. fructum includens. Corollæ tubus tenuiter cylindraceus, rectus v. incurvus, æqualis v. ad faucem leviter ampliatus, sæpius elongatus nunc longissimus rarius calycem breviter excedens; limbus patens v. subreflexus, 5-fidus, lobis subæqualibus v. 2 posticis exterioribus paullo brevioribus antico productiore interdum concavo. Stamina 4, sub fauce affixa, longe exserta, in alabastro involuta; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis parallelis. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus, apice breviter et acute 2-fidus. Drupa globosa v. obovoidea, sæpe 4-sulcata v. sub-4-loba, exocarpio valde v. tenuiter succoso, endocarpio osseo v. crustaceo, levi v. varie rugoso, in pyrenas 4 distinctas v. rarius per paria cohærentes secedente. Semina oblonga, exalbuminosa.—Arbores fruticesve interdum scandentes, in una specie petiolorum basibus persistentibus breviter indurato-spinescentibus armati, glabri v. pubescentes, rarius molliter tomentosi. Folia opposita v. rarius 3-natim verticillata, integerrima v. rarius dentata v. angulato-lobata. Cymæ sæpius laxiusculæ, in axillis superioribus pedunculatæ v. ad apices ramorum paniculatæ, v. densæ in corymbum

non capitulum terminale confertum. Flores saepius speciosi, albi carulescentes violacei v. rubri, calyce saepe colorato corollæ concolori, v. sub corolla rubra albi v. virescente.

Species a 170, plerumque per regiones calidiores ortis veteris late dispersæ præcipue Americæ septentrionalis v. Columbæ incolæ, una specie per regiones maritimas Americæ tropicæ latine diffusa. Schau. in *DC. Prod.* xi. 658. Walp. *Ann.* i. 544, iii. 238, v. 710. *Bey. Res. Verb.* 117, t. 7. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 868, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 99. *Trecz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 220. *Vent. Jard. Malin.* t. 25. *Andr. Bot. Rep.* t. 607, 628. *Beaut. Fl. Ind. et Ben.* t. 32, 62. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 215. *Wight, Illustr.* t. 173, Ic. t. 1471 ad 1473. *Klotzsch in Pr. Waldem. Reise, Bot.* t. 65. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 251, t. 9. (*Nov. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 89. *Balf. in Trans. Bot. Soc. Edinb.* vii. t. 7, 16. *Bot. Mag.* t. 1518, 1805, 1826, 2336, 2925, 3019, 3398, 4255, 4351, 4355, 4485, 4880, 5313. *Bot. Reg.* t. 406, 629, 649, 945, 1035, 1838, t. 41; 1842, t. 7, 1844, t. 19. *Mauud, Botanist.* t. 13. *Pest. Mag.* iii. 217, 271, cum v. *Regel, Gartenfl.* t. 178, 353 (et sub *Volkameria*). *Lam. Illustr.* t. 544. *Vent. Jard. Malin.* t. 70, 84. *Jacq. Collect.* v. t. 4, 5, 15; Ic. *Rar.* t. 500. *Andr. Bot. Rep.* t. 554.

VOIKAMERIA, Lindl., inclusit species plures charactero vago a *Clerodendro* separatis, ab auctoribus recentioribus ad *V. aculeatam* limitatur, speciem habitu plerumque notis (*C. incana*, *C. ligustrina* aliisque affinem ad pyrenas per paria coherentibus; in *C. incana* tamen aliisque speciebus pyrenas per paria arte contiguae sunt, dum in aliis lacunis v. mesocarpio succoso plus minus separata et Grisebach in *Fl. Brit. W. Ind.* 500 aptius *V. aculeatam* cum cæteris *Volkameriis Clerodendro* adiungit.

COMMACCHINIA, Sav. in *Mem. Soc. Ital. Moden.* xxi. 184, t. 7 est *C. Acerbiana* (*Volkameria Acerbiana*, Vis. Pl. Æg. et Sub. t. 4; Schau. in *DC. Prod.* xi. 656), species Nulica insignis fractus pericarpio crassissimo osseo extus sulcis numerosis varie rugoso quasi in lobulos oblongos irregulares discriminato vix nisi vi in pyrenas 2-4 separabili.

TORREYA, Spreng. *News Estd.* ii. 121, est ex Arn. in *Ann. Nat. Hist.* ser. 1, i. 130, *Clerodendri* species ex India occidentali nec e Brasilia et ex descr. Sprengelii forte a *C. ligustrina*, B., planta Mexicana non diversa.

CYCLONEMA olim *SPINONEMA*, Hochst. in *Flora*, 1842, 223, Schau. in *DC. Prod.* xi. 675, *Bey. Res. Verb.* 120, t. 15, *Klotzsch in Peters, Muscamb. Bot.* 266, *Harr. Thes. Cap.* t. 27, *Bot. Mag.* t. 3638, species paucas continet Africanas, corollæ lobo antico productione leviter concavo, qual tamen plus minus observatur in aliis speciebus a nemine a *Clerodendro* separatis. Genus cæterum ab auctoribus distinguitur floribus resupinatis, quod nec ex iconibus citatis Hookeri et Harveyi nec ex observationibus nostris confirmatur. Inflorescentia *Cyclonematis* uti *Clerodendri* cymosa est, scilicet vel in dichotomiis vel ad apices ramulorum omnibus terminalibus, vel si cyma ad florem unicum reduciur peduncululus sub flore bracteis 2 oppositas fert, nec unquam florem ad axillam bracteis extendentis breviter pedicellatum v. limus ut a Bocquillono l. c. delineatur. *Clerodendron* verisimiliter imprimis ad calycis indolem in sectiones dividendum.

Clerodendron Lianei, Thw., et *C. hemiderma*, F. Muell., fractu sicco quasi 4-valvi, ad *Glossocaryam* referenda sunt.

TETRAHYDRANTHUS, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vi. 50, pro sectione *Clerodendri* proposita, calyce breviter et irregulariter 4-lobi, corollæ limbo parum inæqualiter 4-lobi, a Seemannio *Fl. Vit.* 187 ad *Faradayeum* refertur. Species continet 2 ex ins. Fiji et Americorum, habitu et ovario potius *Clerodendri* quam *Faradaye*, et verisimiliter pro genere proprio habendas, sed fractu ignoto character incertus remanet.

Clerodendron grandiflorum, Schau. (*Egyptula*, *Bot. Mag.* t. 4230), a plerumque speciebus differt corollæ tubo latiore, limbo minore, limbus tamen 5-merus est staminibus didynamis, nec staminibus æqualibus isomeris ut in *Egyptula*. Species cæterum *C. cubensi* et *C. Nigricæ* affinis.

50. *Helmskeldia*, Retz, *Obs.* vi. 31. (*Hastingsia*, Sm. *Erod. Bot.* ii. 41, t. 80. *Platanum*, Jacq. in *Ann. Mus. Par.* vii. 76.)—Calyx e tubo brevissimo late expansus, membranaceus, coloratus, integer v. latissime et obscure 5-lobus. Corollæ tubus incurvus, superne leviter ampliatus; limbus obliquus, patens, 5-fidus, lobus 2 posticus externioribus lateralibusque brevioribus, antico longiore. Stamina 4, didynamia, infra medium tubum affixa, exserta; antheræ ovate, loculis parallelis. Ovarium obtusissimum v. obscure 4 lobum, primum imperfecte mox perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus exsertus, apice brevissime et acute 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa in fundo

contracto calycis amplissimi patentis fere oclusa, apice truncata 4-sulcata v. breviter divaricato-4-loba, parum succosa, endocarpio haud crasso 4-pyreno. Semina oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Frutices glabri v. cano-pubescentes. Folia opposita, integerrima v. dentata. Cymæ ad axillas foliorum breviter pedunculatæ v. ad apices ramorum confertæ, bracteis sæpius parvis. Calyces fructiferi in specie typica coccinei ultra pollicem diametro.

Species adsunt 3, quarum una typica Himalaica, inermis, corollæ tubo limbo parvo 2-3-plo longiore, altera ut videtur congener, a Kirkio in terra Zambesiana Africæ tropicæ lecta, hinc inde spinis parvis axillaribus armata, calycibus minus coloratis, corollæ tubo breviori limbo ampliore fere *Viticia*, drupa apice truncata 4-gona v. fere 4-cornuta, tertia Madagascariensis subdubia, specimen fructiferum absque corollis, drupa vertice fere plana cruciatim lineata. *Schau. in DC. Prod.* xi. 696. *Bocq. Rev. Verb.* 134, t. 20. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 140. *Bot. Reg.* t. 692.

51. *Teucriidium*, Hook. f. *Fl. N. Zeal.* i. 203, t. 49.—Calyx late campanulatus, semi-5-fidus, lobis acutis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, in faucem latam amplius; limbus valde obliquus, patens, 5-fidus, lobis posticis exterioribus brevioribus, antico productiore. Stamina 4, didynama, supra basin tubi affixa, inter lobos posticos corollæ longe exserta, incurva; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ, medio dorso affixæ. Ovarium apice dense villosum, breviter 4-lobum, imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus exsertus, arcuatus, apice 2-fidus, ramis subulatis apice breviter stigmatosis; ovula medio lateraliter affixa. Fructus parvus, drupaceus, fere ad medium 4-lobus, exocarpio tenuiter carnosulo, endocarpio duro 4-pyreno. Semina lateraliter affixa, in pyrenis solitaria, exalbuminosa.—Herba elata, divaricato-ramosa, subglabra, ramis tenuibus 4-gonis, ad axillas sæpe geminis superpositis. Folia parva, opposita, petiolata, integerrima. Flores parvi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, bracteolis sub flore lineari-setaceis.

Species 1, Novæ Zelandiæ incola. *Walp. Ann.* v. 704.

Genus inter *Viticeas* inflorescentia et habitu anomalum et tribum arcte cum *Ajugoideis Labiatarum* connectit, sed ovarium et fructus potius priorum.

TRIBUS VI. CARYOPTERIDÆ.

52. *Caryopteris*, Bunge, *Nov. Gen. et Sp. Chin. Mongh.* 27. (Barbula, Lour. *Fl. Coch.* 366. *Mastacanthus*, Endl. *Gen.* 638.)—Calyx campanulatus, alte 5-fidus, fructifer paullo auctus, lobis lanceolatis. Corollæ tubus brevis, cylindraceus; limbus amplus, 5-fidus, lobis 4 subæqualibus oblongis obovatisve planis patentibusque, quinto antico intimo longiore porrecto concavo v. cucullato margine fimbriato v. crispulo. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, exserta, filamentis filiformibus v. basi incrassatis; antheræ connectivo vix conspicuo, loculis parallelis divergentibus v. demum divaricatis apice confluentibus. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus, apice 2-fidus, lobis subulatis apice stigmatosis; ovula lateraliter affixa. Capsula calyce brevior, 4-valvis; valvæ a basi deciduæ, margine uno a basi inflexo involutoque placentifero semen includente, pyrenas formant 1-spermas a dorso compressas margine uno alatas facie concavas medioque inæqualiter carinatas, columna nulla in axi persistente. Semina oblonga, erecta, exalbuminosa.—Suffrutices frutesceve erecti, sæpe odoratissimi, glabri v. pube minuta cano-tomentosi. Folia opposita, integerrima v. dentata. Cymæ co-floræ, ad axillas sessiles, v. in thyrsium terminalem dispositæ secus rhachin oppositæ. Flores cærulei violacei v. rubri, in cyma breviter pedicellati. Bracteæ minutæ v. 0.

Species 4 v. 5, una Mongholica, altera Chinæ et Japoniæ, 2 v. 3 Himalayæ incola. *Schau. in DC. Prod.* xi. 625. *Bocq. Rev. Verb.* 110, t. 10. *Bot. Reg.* 1846, t. 2 (*Mastacanthus*).

Species omnes bene a Schauero in genus unicum junctæ, etsi in typicis corollæ lobus anticus fimbriatus et antherarum loculi paralleli v. vix divergentes, dum in Himalaica lobus anticus

corollæ marginis crispulus tantum et antherarum loculi mox divaricanti apice confluentes. Fructus ante maturitatem præsertim in *C. grata*, subdrupaceus, pericarpio tenuiter succoso, maturus tamem a valvæ 4 pyrenas auferentes debilescens.

53. *Stenoscyra*, Wall. *Cat. Herb. Ind.* n. 1741; *Griff. in Calcutta Journ. Nat. Hist.* iii. 366. — Calyx tubulosus-campanulatus, 5-dentatus, fructifer parum auctus. Corollæ tubus tenuis, superne in faucem amplius; limbus sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis 2 posticis exterioribus paullo altius connatis, 3 anticis subæqualibus planis v. intermedio interiore vix majore concavusculo. Stamina 4, didynama (rarius 5!), fauci affixa, longe exserta, antheræ ovato-oblongæ, loculis parallelis supra medium connectivo vix conspicuo affixæ. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus, apice 2-fidus, ramis subulatis apice stigmatosis. Capsula oblonga, e calyce exserta, 4-valvis; valvæ a basi deciduæ, margine uno supra medium v. jam inferius inflexo involutoque placentiferum semen includente, infra medium v. basi nudæ columnam centream persistentem liberantes, pyrenas formant 1-spermas basi in alam linearem v. breviorum productas. Semen angustum, erectum, exalbuminosum. — Frutices cano-tomentosi, scandentes. Folia opposita, ovata, breviter petiolata, integerrima. Cymæ multifloræ, in paniculam densam late corymbosam terminalem dispositæ. Flores in cymis sessiles. Bractes parvæ v. minutæ.

Species 3, una Martabanica, Schau. in *DC. Prod.* xi. 626, altera Zeylanica (*Clerodendron Lasnei*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 243), tertia Australiana (*Clerodendron hemiderma*, F. Muell. Lecth. Fl. Austral. v. 61).

54. *Hymenopyramis*, Wall. *Cat. Herb. Ind.* n. 774; *Griff. in Calcutta Journ. Nat. Hist.* iii. 365. — Calyx parvus, breviter 4-fidus, fructifer valde auctus, membranaceo-hyalinus, late 4-alatus, apice clausus. Corollæ tubus brevis, in faucem amplius; limbus oblique patens, 4-fidus, lobis parum inæqualibus antico intimo cæteris longiore. Stamina 4, fauci affixa, exserta; antheræ ovate, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis; stylus elongatus, apice breviter 2-fidus; ovula sub apice lateraliter affixa. Capsula parva, globosa, calyce pyramidato 4-alato inclusa, 4-valvis; valvæ deciduæ, crustaceæ cum membrana externa villosula, placentas in columnam centream 4-alatam coherentes liberantes, v. demum inter se solutas auferentes. Semina sub apice affixa, pendula, triquetra, testa crassiuscula, exalbuminosa. — Frutex subcanescens, ramis elongatis, superne canescens. Folia opposita, indivisa, integerrima, membranacea. Cymæ laxæ, in paniculas pyramidas axillares terminalesque floribundas dispositæ. Flores minimi. Bractes minutæ.

Species 1 (v. ??) Himalayæ a Kamaon ad Birmam incolæ. Schau. in *DC. Prod.* xi. 626. *Eury. Rev. Verb.* 112, t. 11.

55. *Peronema*, Jack, *Misl. Misc.* ii. n. vii. 46. — Calyx campanulatus, breviter 5-fidus, fructifer immutatus. Corollæ tubus brevis; limbus sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis parum inæqualibus, 2 posticis exterioribus, antico cæteris paullo longiore concavo. Stamina 2, antica, fauci affixa, subexserta; antheræ parvæ, late ovate, loculis subparallelis distinctis. Ovarium 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice incurvus, acutus, integer; ovula sub apice lateraliter affixa. Capsula parva, subglobosa, calyce longior, 4-valvis; valvæ a basi deciduæ, crustaceæ cum membrana externa villosula, placentas in columnam centream 4-alatam coherentes liberantes v. demum inter se solutas auferentes. Semina sub apice affixa, pendula, exalbuminosa. — Arbor procera, ramulis foliis inflorescentiaque tomento minuto subcanescentibus. Folia opposita (2-pedalia) imparipinnata, foliolis suboppositis 2-jugis lanceolatis integerrimis, rhachi apice sæpe anguste alata. Cymæ laxæ, in paniculas 3-chotomas floribundas in axillis superioribus pedunculatas dispositæ. Flores minimi. Bractes minutæ, setaceæ.

Species 1, Malayana. Schau. in *DC. Prod.* xi. 627. *Wight. Ic.* t. 1460.

TRIBUS VII. SYMPHOREMÆ.

56. *Symphorema*, Roxb. *Corom. Pl.* ii. 46, t. 186. (Analectis, Juss. in *Jaume St. Hil. Expos. Fam. Nat.* ii. 362. Decadontia, Griff. *Notul.* iv. 175. Sczegleewia, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 212.)—Cymæ capituliformes, 7-floræ, involucri patente 6-mero cinctæ. Calyx obovoideus, primum clausus, per anthesin breviter 4-8-dentatus, fructifer auctus. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus co- (6-16-) partitus, lobis angustis imbricatis subæqualibus. Stamina tot quot lobi, summo tubo sub sinibus affixa, exserta; antheræ ovatae, connectivo crassiusculo, loculis parallelis. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis, summo apice 1-loculare; stylus elongatus, apice breviter et acute 2-fidus; ovula ab apice axeos placentiferi pendula. Fructus calyce laxo inclusus, obovoideus v. subglobosus, abortu 1-spermus, leviter 2-sulcatus, pericarpio testaque seminis tenuiter membranaceis embryoni appressis. Embryo crasso-carnosus, fructui subconformis, basi integer cum radícula non prominente continuus, superne in cotyledones 2 introrsum sæpius concavas divisus, testa uno latere cum placentæ reliquiis sæpe intrusa.—Frutices scandentes, tomento stellato pilisque simplicibus vestiti v. glabrati. Folia opposita, integerrima v. sinuato-dentata. Cymæ capituliformes, pedunculatæ, secus ramos paniculæ terminalis oppositæ, bracteis ad basin pedunculorum sæpius parvis. Involucri bracteæ 6, foliaceæ, oblongæ, patentes, primo intuitu serie simplici dispositæ apparent, 2 tamen primi ordinis paullo majores oppositæ, 4 secundi ordines per paria oppositæ. Flores in cyma sessiles, centrifuge evoluti, parvuli.

Species 3, quarum 2 Indiæ orientalis peninsulæ, tertia ins. Philippinensium incolæ. Schau. in *DC. Prod.* xi. 621. Wight, *Is. t.* 362, 363. Cuming, *Pl. Philipp. exs.* n. 648.

De involucri structura confer Wight, *Is.* iv. pars iii. 13. Corollæ lobi in alabastro certe imbricati nec valvati.

57. *Sphenodesma*, Jack. *Mal. Misc.* i. n. i. 19. (Roscoeæ, Roxb. *Cat. Hort. Beng.* 46; *Fl. Ind.* iii. 54, pro parte. Viticestrum, Presl, *Bot. Bemerk.* 147.)—Cymæ capituliformes, 3- v. 7-floræ, involucri patente 6-mero cinctæ. Calyx ovoideo-campanulatus, 5-dentatus, post anthesin (an semper?) globoso-inflatus. Corollæ tubus brevis; limbus patens, lobis 5 ovatis oblongisve subæqualibus v. parum inæqualibus imbricatis. Stamina 5, sub fauce affixa, inclusa v. breviter exserta; antheræ breves v. rarius oblongæ, loculis parallelis v. divergentibus. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis, summo apice 1-loculare; stylus elongatus, apice breviter et acute 2-fidus; ovula ab apice axeos placentiferi pendula. Fructus calyce (an semper?) vesiculoso inclusus, ei *Symphorematis* verisimiliter similis, sed maturus nobis ignotus.—Frutices scandentes, glabri v. tomento brevi canescentes v. rufescentes. Folia opposita, integerrima. Cymæ capituliformes, pedunculatæ, secus ramos paniculæ terminalis oppositæ, bracteis ad basin pedunculorum parvis. Involucri bracteæ 6, foliaceæ, iis *Symphorematis* similes. Flores in cyma sessiles, centrifuge evoluti, parvuli.

Species ad 8, Indiæ provinciarum orientalium et Archipelagi Malayani incolæ. Schau. in *DC. Prod.* xi. 622 (*Sphenodesma*). Wight, *Is. t.* 1474 ad 1478.

Genus *Symphorematis* valde affine, differt floribus constanter 5-meris et in una saltem specie calycibus post anthesin vesiculato-globosis. Fructus maturos frustra quæсивimus in speciminibus nostris e variis locis numerosis floribundis.

BRACHYNEMA, Griff. *Notul.* iv. 176, ex caractere dato in *Sphenodesmate* includendum est.

58. *Congea*, Roxb. *Corom. Pl.* iii. 90, t. 293. (Roscoeæ sp. Roxb. *Cat. Hort. Beng.* 95, et *Fl. Ind.* iii. 55. Calochlamys, Presl, *Bot. Bem.* 148.)—Cymæ capituliformes, 5- v. 7-floræ, involucri patente 3-mero (rarius 4-mero?) semi-cinctæ. Calyx ovoideo-campanulatus, 5-dentatus, post anthesin auctus. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus valde obliquus, patens, sub-2-labiatus, labio postico exteriori 2-fido, antico duplo breviori

3-partito lobis ovatis. Stamina 4, sub fauce affixa, exserta, quinto postico omnino deficiente; antheræ breves, loculis parallelis. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis, summo apice 1-loculare; stylus longiusculus, apice vix brevissimo 2-fidus; ovula ab apice axos placentiferi pendula. Fructus . . . — Frutices scandentes, tomentosi, pilis simplicibus stellatis intermixtis. Folia opposita, integerrima. Cymæ capituliformes pedunculatæ, secus ramos panicula terminalis opposita, bracteis ad basin pedunculorum parvis. Involucri bracteos in nostris speciminibus constanter 3, iis generum 2 præcedentium similes, sed basi ad unum latus cymæ subconnatæ quasi 1-seriales.

Species 2, Birma et peninsula Malayana incolæ. Schau. in DC. Prod. xi. 623. Wight, & c. 1479, 1479, 1479/p.

TRIBUS VIII. AVICENNIEÆ.

59. *Avicennia*, Linn. Gen. App. n. 1237. (*Bontia*, Linn., seu *Donatia*, Less. Itin. 193. *Upata*, Adans. Fam. Nat. ii. 201. *Scourea*, Forsk. Fl. Æg. Arab. 37. *Halodendron*, Thou. Gen. Nov. Madag. 8, fide Schaueri.)—Calyx brevis, 5-partitus, fructifer immutatus, segmentis ovatis imbricatis. Corollæ tubus brevis, late cylindraceus, rectus; limbus patens, 4-fidus, lobis subæqualibus v. postico paullo latiore. Stamina 4, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ subexsertæ, ovatæ, loculis parallelis. Ovarium columna centrali 4-alata imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus brevis apice æqualiter 2-fidus; ovula a columna centrali inter alas pendula. Fructus late capsularis, compressus, valvis 2 crassiusculis dehiscens. Semen abortu unicum, erectum; embryo integumentis ovuli haud accretis denudatus, cotyledonibus maximis in longitudinem plicatis, radícula infera villosa, plumula conspicua jam ante fructus casum accrescens. — Frutices glabri v. canescentes. Folia opposita, integerrima, coriacea. Cymæ contractæ, capituliformes, pedunculatæ, in axillis superioribus sæpe geminæ, v. ad apices ramorum in thyrsium brevem v. corymbum trichotomum dispositæ. Flores parvi, sessiles. Bractes calyce breviores.

Species 3 v. 4, ad littora marium regionum calidiorum utriusque orbis latissime dispersæ. Schau. in DC. Prod. xi. 698, et in Mart. Fl. Bras. ix. 304. Jacq. Stirp. Amer. t. 112. Griff. in Trans. Linn. Soc. xx. 1, t. 1. Boiss. Fl. Or. et Beu. t. 47. Wall. Pl. As. Bar. t. 271. Wight, & c. 1491. 1492.

ORDO CXXVI. LABIATÆ.

Edl. Gen. 607. Lindl. Veg. Kingd. 639 (LAMIACEÆ). Benth. Labiatarum Gen. et Sp. 1632. 1836. Bunge, Labiatæ Persicæ in Mem. Acad. Imp. Petersb. ser. 7, xxi.

Flores hermaphroditi, sæpius irregulares. Calyx inferus, persistens, gamosepalus, 5- rarius 4-merus, dentatus lobatus v. 2-labiatus. Corolla gamopetala, tubo evoluta brevi v. elongato polymorpha; limbus 5-fidus v. lobis posticis connatis 4-fidus, 2-labiatus v. obliquus, rarius subæqualiter campanulatus; lobi imbricati, posticis exterioribus, antico intimo, lateralibus intermediis. Stamina perfecta 4, didynama v. rarius æqualia, v. 2, tubo corollæ affixa lobis-que alterna, quinto postico in didynamis, 3 in diandria omnino abortientibus v. ad staminodia parva reductis; filamenta inter se libera v. rarius monadelphæ, in generibus paucis dente appendiculata. Antheræ varis, ad normam dorsifixæ 2-loculares, loculis rima longitudinali dehiscens, interdum vero confluentia v. loculo uno abortiente 1-loculares v. heteromorphæ. Discus hypogynus sæpius crassus carnosus, nunc æqualis v. in lobos 4 glanduliformes lobis ovarii alternis productus, nunc obliquus v. antice in glandulam seu lobum unicum interdum ovario longiorem productus. Ovarium superum, ad basin 4-partitum, v. rarius breviter v. ultra medium 4-lobum, lobis erectis per paria lateralibus intus 1-loculari-

bus. *Stylus* e centro ovarii inter lobos erectus, filiformis, apice vulgo breviter 2-fidus, rarius 4 fidus, lobis ramisve antice et postice sitis filiformibus v. rarius complanatis apice introrsum stigmatosis æqualibus v. postico brevior; rarius stylus subinteger. *Ovula* in quoque lobo ovarii solitaria, erecta, anatropa. *Fructus* sæpissime calyce persistente inclusus, ovario conformis, 4-lobus v. abortu 3-1-lobus, lobis in nuctulas totidem indehiscentes 1-spermas secedentes; nuctulæ siccæ crustacæ v. duriusculæ rarius carnosæ v. subdrupacæ; læves tuberculosæ v. reticulato-rugosæ, rarius ala appendiculatæ, areola basali parva v. rarius majore obliqua v. laterali affixæ. *Semina* in nuctulis solitaria, erecta, ima basi v. lateraliter juxta basin affixa, recta v. rarius incurva, testa membranacea. *Albumen* parvum v. 0. *Embryo* semini conformis, cotyledonibus planis v. plano-convexis carnosulis, axi fructus parallelis v. rarius transversis, radícula brevi infera, rarius incurva cotyledonibusque incumbente v. accumbente.

Herbæ suffrutices frutescæve, rarissime arborescentes v. scandentes, ramis oppositis verticillatisve sæpissime tetragonis. Folia opposita v. verticillata, extipulata, integerrima dentata v. varie dissecta, reticulato-pennivenia, uti calyces v. interdum etiam caules et corollæ glandulis parvis globosis oleo æthereo valde aromatico repletis oblecta, præsertim in *Ocimoideis* et *Satureineis*. Inflorescentia thyrsioidea, primaria centripeta, e cymis axillaribus oppositis centrifuge evolutis *verticillastros* formantibus composita; cymæ nunc sessiles densæ multifloræ, nunc laxæ, sessiles v. pedunculatæ, 2-fidæ v. dichotome ramosæ, floribus sectus ramos unilateralibus sessilibus v. rarius pedicellatis, nunc cymæ utrinque ad florem unicum reductæ verticillastro 2-floro; verticillastri nunc omnes ad axillas foliorum floralium caulinis conformium siti, nunc in spicas racemos v. thyrsos terminales conferti, foliis floralibus diminutis v. ad bracteas breves latas sessilesque nonnunquam imbricatas reductis. Bracteolæ sub ramis cymarum oppositæ, in ramis solitariæ oppositifloræ, sæpius parvæ v. subulatæ, exteriores rarius latiores imbricatæ v. acerosæ spincentes. Characteres e disco hypogyno sumpti interdum incerti, nam glandula seu lobus anticus sæpe in eodem genere haud constans.

Species ad 2,600, per omnem fere orbem terrarum dispersæ a regionibus æquinoctialibus usque ad terras arcticas, ibidem tamen uti in summis montibus perpaucae, in regione Mediterranea imprimis orientali maxima copia vigentes et undique in terris temperatis v. in montibus intertropicalibus libentius florentes.

Ordo naturalis ab omnibus facile distinguitur exceptis *Verbenaceis* quibuscum arcte connectitur; genera *Prostantherearum* et *Ajugoidearum* ovario breviter tantum lobato a *Viticeis* nonnullis characteribus nullis certis separantur; habitus tamen diversus et in generibus *Verbenaceis* ubi fructus in nuctulas solvit ovarium integerrimum est; genera *Verbenaceæ* ovario breviter lobato fructum drupaceum quamvis alte lobatum formant; genera tandem *Prasicearum* cujus nuctulæ subdrupacæ sunt ovarium habent a basi 4-partitum.

Generum ordinem et circumscriptionem Prodromi Candolleani secuti sumus, paucis tantum mutatis.

FORMÆ ABNORMES.

Flores in racemo sparsi in paucis speciebus *Scutellariæ* et *Teucrii*; folia cæterum tam floralia quam caulina in toto ordine constanter opposita v. verticillata.

Calycis segmentum posticum deciduum in *Scutellaria* et *Perilomia*. Calyx demum sub fructu apertus in paucis speciebus *Phyllostegie Stenogynis* perpaucisque *Ocimoideis*.

Stamina antica nec postica ad staminodia reducta in *Mosla* et *Hypogomphia*; antherarum connectivum longe filiformis in *Salvia* affnibusque.

Stylus apice 4-fidus in *Cleonia*.

Ovarium supra discum stipitatum in *Scutellaria*, breviter tantum lobatum in *Prostantheris* et *Ajugoides*.

Nuctulæ dorso appendice cyathiformi instructæ in *Tinnea*, facie interiore cyathiformes in *Marsypiantho*, depresso-globosæ in *Salazaria* et *Scutellaria*, carnosæ in *Gomphostemmate*, subdrupacæ in cæteris *Prasiceis*, areola introrsum laterali affixæ in *Prostantheris* et *Ajugoides*, areola extrorsum obliqua in *Lavandula*.

Radícula longiuscula incurva cotyledonibus accumbens in *Catopheria*; semen transversum radícula incurva cotyledonibus incumbens in *Salazaria* et *Scutellaria*.

CONSPECTUS TRIBUUM.

* *Ovarium 4-partitum. Nucula sicca, areola parva basilari v. leviter obliqua affixa.*

Tribus I. Oeimeoides. Stamina perfecta 4, rarius 2, declinata, antheris confluentibus 1-locularibus.

Subtribus 1. Eucimex. *Corollæ lobus anticus ceteris sæpius dissimilis. Stamina sæpe exserta. Nucularum areola basilaris. Genera tropica v. subtropica.*

Subtribus 2. Lavandulæ. *Corollæ lobi æquales v. anticus cum lateralibus labium anticum formans. Stamina tubo inclusa. Nucularum areola extrorsum obliqua. Genus Mediterraneum et Asiaticum.*

Tribus II. Satureioides. Stamina perfecta 4 v. 2, recta divergentia v. ascendentia, antheræ 2-loculares v. confluentia 1-loculares, loculis brevibus v. oblongis. Calyx 3-10- v. 13-nervis, rarissime 15-nervis. Corollæ lobi sæpius plani.

Subtribus 1. Pogostemonæ. *Stamina distincta, recta; antheræ subglobosæ, 1-loculares. Genera gerontogea.*

Subtribus 2. Menthoides. *Stamina distantia v. divaricata; antheræ, saltem juniores, 2-loculares. Calyx sæpius 6- v. 10-nervis, rarius 13-15-nervis. Genera amphigea.*

Subtribus 3. Melissæ. *Stamina basi saltem ascendentia; antheræ 2-loculares. Calyx sæpius 13-nervis. Genera amphigea.*

Subtribus 4. Lepchinieæ. *Stamina varia. Calyx latus sæpius irregulariter venosus. Corollæ lobus sæpius latus, limbi lobi plani. Genera amphigea.*

Tribus III. Monardæ. Stamina perfecta 2, ascendentia; antherarum loculi linearis, disjuncti solitarii v. confluentes.

Tribus IV. Nepetæ. Stamina perfecta 4 rarissime 2, ascendentia, posticis antica superantibus. Calyx sæpius 15-nervis.

Tribus V. Stachydeæ. Stamina perfecta 4, ascendentia v. tubo inclusa, anticis longioribus. Calyx 5- v. 10-nervis. Corollæ labium posticum erectum, sæpius concavum v. fornicatum, anticum patens, 3-8-dum.

Subtribus 1. Scutellariæ. *Calyx distincte 2-labiatus v. demum 2-partitus, ore post anticum clauso.*

Subtribus 2. Melittæ. *Calyx latus membranaceus v. herbaceus, ore parvo v. proculculo.*

Subtribus 3. Marrubieæ. *Calyx lamellarum. G. utriculi tubulosis areola inclusa.*

Subtribus 4. Lamieæ. *Calyx tubulosus v. aperte campanulatus, 5-10-costatus 5-10-dentatus v. in limbo cæspitosus. Stamina v. tubo exserta.*

** *Ovarium ante 4-lobum. Nucula cariosa v. densa, areola parva basilari v. obliqua extrorsum affixa.*

Tribus VI. Prandæ. Genera gerontogea v. Sandwichia.

*** *Ovarium breviter v. rarius ante 4-lobum. Nucula dura, reticulatopungens, areola introrsum obliqua v. laterali sæpius magna affixa.*

Tribus VII. Prostantheræ. Corollæ faux ampla, lobi lati. Semina ubi nota aluminosa. Genera Australia.

Tribus VIII. Ajugoideæ. Corollæ varia. Semina exalbuminea. Genera amphigea.

CONSPECTUS GENERUM.

Tribus I. Oeimeoides. Calyx varius. Corollæ lobi aut æquales v. anticus dissimilis, sæpius concavus v. saccatus. Stamina perfecta 4 rarius 2, declinata, antheræ per anthesin exsertæ, confluentia 1-locularia. Ovarium 4-partitum. Nucula sicca, lavis v. vix granulata, erecta, areola parva basilari v. leviter obliqua affixa.

Subtribus 1. Euocimeæ. *Calycis lobus seu dens posticus sæpius cæteris latior. Corollæ lobi 4 subæquales v. 2 postici connati, quintus anticus forma diversus, sæpe longior v. concavus v. saccatus, Stamina sæpius e tubo exserta, in lobum anticum corollæ declinata.*

* *Corollæ lobus anticus cæteris vix longior sæpe angustior, declinatus, planus v. leviter concavus.*

1. OCIMUM. Calyx fructifer deflexus, dente postico ovato maximo decurrente. Corollæ tubus brevis. Verticillastri 6-flori, rarius sub-10-flori.—*Utriusque orbis reg. calidiores.*

2. GEMNOSPORUM. Calyx fructifer suberectus v. declinatus, basi sæpe transverse rugosus, dente postico lato non decurrente, lateralibus anticis subæqualibus v. cum postico labium posticum formantibus. Filamenta nuda. Styli lobi subulati. Verticillastri multiflori. Flores parvi.—*Asia trop., Madagasc., Africa trop. or.*

3. MIMOSA. Calyx fructifer declinatus, labiis integris antico inflexo. Filamenta postica basi appendiculata. Verticillastri racemosi. Flores parvi.—*Asia trop.*

4. PLATYSTOMA. Calyx fructifer declinatus, labiis integris v. vix dentatis, antico inflexo. Filamenta nuda. Verticillastri 6-flori, racemosi. Flores parvi.—*Africa trop.*

5. ACROCEPHALUS. Calyx fructifer suberectus, dente postico latiore anticis in labium integrum v. 4-dentatum coalitis. Verticillastri in capitula terminalia conferti. Flores parvi.—*Africa et Asia trop.*

6. MOSCHOSMA. Calyx fructifer parum auctus, sæpius declinatus, dentibus 5 æqualibus v. postico latiore non decurrente. Filamenta nuda. Styli lobi brevissimi v. subulati. Verticillastri pauciflori racemosi v. spicati, spicis racemiseve paniculatis. Flores parvi interdum dioici.—*Africa et Asia trop., Australia.*

7. CATOPHOBIA. Calyx fructifer deflexus, dente postico amplo ovato, anticis in labium inflexum integrum v. 4-dentatum coalitis. Stamina longissime exserta. Stigma vix didymum. Flores mediocres.—*Amer. trop.*

8. ORTHOSIPHON. Calyx fructifer deflexus, dente postico ovato sæpe decurrente. Corollæ tubus elongatus, exsertus. Stigma vix didymum. Habitus *Ocimi*.—*Asia, Afr. et Australia inter tropicos.*

9. SYNCLOSTEMON. Calyx fructifer suberectus, dentibus 5 æqualibus v. anticis longioribus. Corollæ tubus elongatus, exsertus. Stylus integer v. vix 2-fidus.—*Afr. austr.*

(Vide etiam *Satureiæ* subtribum *Pogostemonæarum*.)

** *Corollæ lobus anticus cæteris longior, concavus v. cymbiformis.*

10. HOSLUNDIA. Calyx fructifer baccatus. Stamina 2 antica sola perfecta.—*Afr. trop.*

11. PLECTRANTHUS. Calycis dentes 6, æquales v. 2-labiati v. postico ovato. Stamina perfecta 4, filamentis liberis.—*Asia, Africa, Australia, ins. maris Pacifici.*

12. SOLENOSTEMON. Calyx fructifer declinatus, dente postico ovato, 2 anticis in labium inflexum connatis. Stamina 4, filamentis in vaginam lineam dorsali adnatam connatis.—*Africa trop.*

13. COLEUS. Calyx *Plectranthi* v. *Ocimi*. Stamina 4, filamentis basi in tubum a corolla liberum connatis.—*Africa, Asia et Australia inter trop.*

14. ÆOLANTHUS. Calyx truncatus v. sinuato-dentatus, fructifer vix auctus basi circumscissus. Filamenta libera.—*Africa trop.*

15. ALVESIA. Calyx truncatus v. sinuato-dentatus, fructifer vesiculoso-inflatus membranaceus venosus. Filamenta libera.—*Africa trop.*

16. ANISOCHILUS. Calyx suberectus, ore obliquo, dente postico ovato v. elongato incurvo v. incumbente, lateralibus posticisque minoribus v. obsoletis. Filamenta libera. Flores parvi.—*Ind. or.*

17. PYCNOSTACHYS. Calyx subæqualis, dentibus 5 subulatis acerosis subæqualibus.—*Afr. trop., Madagascaria.*

*** *Corollæ lobus anticus abrupte deflexus, saccatus, basi quasi in stipitem contractus.*

18. PELTODON. Calycis dentes subulati, apice peltato-dilatati.—*Brasilia.*

19. MARSYPANTHES. Calyx late campanulatus. Nuculæ dorso cymbiformes, marginibus membranaceis involutis fimbriatis.—*Amer. trop. et subtrop.*

20. *HYRTIA*. Calyx varius, dentibus non peltiferis, limbo non dilatato.—*Amer. trop. et subtrop., in orbi ostere inquilina.*

21. *ESIOZA*. Calyx fructifer aperte campanulatus, auctus declinatus, limbo dilatato 2-labiato.—*Brasilis, Venezuela.*

Subtribus 2. *LAVANDULEÆ*. Corollæ lobis subæquales v. lobium posticum 2-fidum anticum 3-fidum. Stamina tubo inclusa. Nucula areola extrorsum obliqua lobis gynobaseos affixa.

22. *LAVANDULA*. Calyx tubulosus, 13-15-nervius, 5-dentatus. Flores parvi, spicanti.—*Reg. Medterr., ins. Canar., Ind. or.*

Tribus II. SATURELLEÆ. Calyx tunc 6- v. 10-nervius corollæ lobis subæqualibus v. sub-2-labiatis, nunc 13-nervius corolla evidentius 2-labiata, rarius 15-nervius. Corollæ lobi æquius plati. Stamina perfecta 4 v. 2, æqualia v. antica longiora, distantia divergentia v. ascendentia, antheræ ovate reniformes oblongæ v. rarius globosæ, loculis distinctis v. confluentibus. Ovarium 4-partitum. Nucula sicca, læves v. rarius tuberculosa v. venis haud prominulis reticulata, areola parva basilari v. leviter obliqua affixa.

Excepta : Stamina *Pogostemonarum* iis *Ocimoidearum* accedunt.

Antherarum loculi lineares in *Sphaeole* et *Hormino*.

Corollæ labium posticum ut in *Stachydeis* galeatum in *Glechone* et *Acanthomintha*.

Subtribus 1. *POGOSTEMONÆ*. Stamina perfecta 4, sæpius erecta, distantia, recta, interdum leviter declinata; antheræ subglobosæ, confluentia 1-loculares, demum explanata. Corollæ tubo variis calycem superans, limbi lobis æquales v. anticus viz longior.

23. *POGOSTEMON*. Calyx ovoideo-tubulosus, 5-dentatus. Corollæ 4-fida lobus anticus sæpius patentior. Herbes verticillastris sæpius multifloris, glomerato-spicatis, spicis paniculatis v. in spica longa diassitis v. laxifluculis.—*Ind. or., Archip. Malay., Japonia.*

24. *DYSPHYLLA*. Calyx ovoideo-campanulatus 5-dentatus. Corollæ 4-fida, subæqualis Herbes verticillastris in spicam cylindraceam densam haud crassam confertis.—*Ind. or., Archip. Malay., Australia.*

25. *COLEMBODIA*. Calyx 5-partitus, segmentis linearibus plumosis pappum simulans. Corollæ 4-fida. Frutices spicis longis cylindraceis.—*Ind. or.*

26. *TETRADENIA*. Calyx 5-dentatus, dente postico latiore. Corollæ 5-fida subæqualis. Disci glandulæ 4 lobos ovarii superantes. Frutex, floribus minimis, spicis densis paniculatis.—*Madagascaria.*

Subtribus 2. *MENTHOLIDEÆ*. Calyx 5-10- rarius 13-15-nervius. Stamina perfecta 4 v. 2, distantia v. erecta v. divaricata, antheræ 2-loculares, loculi distinctis v. demum confluentibus.

* Flores parvi. Calyx 10-nervius. Stamina didynama v. 2 erecta v. subascendentia. Verticillastri spicati v. racemosi nec axillares.

27. *ELIMOLITIA*. Calyx æqualis, erectus, fructifer sæpe elongatus. Corollæ limbus 4-fidus, sub-2-labiatus. Stamina perfecta 4, antherarum loculi demum divaricati, sæpius confluentes. Verticillastri multiflori, dense v. tenuiter spicati. Flores parvi, sæpius minimi.—*Eur.-pa. Ad a temp. et calid.*

28. *KECKERA*. Calyx alte 5-fidus. Cætera *Elsholtzie*.—*Japonia.*

29. *COLINSONIA*. Calyx per anthesin subæqualis, 5-dentatus, fructifer declinatus, 2-labiatus. Corollæ lobus anticus major dentatus v. fimbriatus. Stamina perfecta 4, v. 2 antica, antherarum loculi divaricati. Nucule læves. Verticillastri 2-flori, racemosi.—*Amer. bor.*

30. *PERILLA*. Calyx per anthesin subæqualis 5-dentatus, fructifer declinatus 2-labiatus. Corollæ lobus anticus paulo major. Stamina perfecta 4, antherarum loculi demum divergentibus. Nucule reticulatae venosæ. Herba annua, verticillastris 2-floris, racemosis. *Ind. or., China.*

31. *MORIS*. Stamina perfecta 2-juncta. Cætera *Perilla*.—*Asia or temp., Japonia.*

32. *PERILLA*. Calyx fructifer nutans, 2-labiatus. Corollæ limbus 5-fidus sub-2-labiatus, pæctice proluctor. Stamina perfecta 4; antherarum loculi paralleli. Nucule læves. Herba stolonifera, verticillastris 2-6-floris, racemosis.—*Japonia.*

**** Stamina 4 rarius 2, subæqualia, distantia v. divergentia. Verticillastri axillares v. (in *Menthis paucis*) in spicam terminalem densam conferti.**

33. *MENTHA*. Calyx 10-nervis, 5-dentatus. Corollæ limbus 4-fidus. Stamina 4; antherarum loculi paralleli. Herbæ.—*Reg. imprimis temp. utriusque orbis.*

34. *PRESLIA*. Calyx 12-nervis, 4-dentatus. Corollæ limbus 4-fidus. Stamina 4; antherarum loculi paralleli. Herba prostrata.—*Reg. Mediterr. occid.*

35. *LYOOPUS*. Calyx 4-5-dentatus, apertus. Corollæ limbus 4-fidus. Stamina perfecta 2, antica; antherarum loculi demum divergentes. *Nucula acutangula vertice truncata*. Herbæ paludosæ.—*Orbis veteris reg. temp., Amer. bor.*

36. *CUNILA*. Calyx 10-13-nervis, 5-dentatus, fauce villis clausa. Corollæ limbus sub-2-labiatus. Stamina perfecta 2, antica; antherarum loculi paralleli v. divergentes. Herbæ suffrutices v. fruticuli, verticillastris laxè corymbosis v. dense multifloris.—*Amer. bor. et austr. extratrop. et subtrop.*

37. *BYSTROPOGON*. Calyx 10-13-nervis, 5-dentatus, fauce intus villosa. Corollæ limbus sub-2-labiatus. Stamina perfecta 4; antherarum loculi paralleli. Frutices, verticillastris dense globosis v. laxè corymbosis.—*Amer. austr. occid., ins. Canar.*

38? *ORRHOPHACUS*. Calyx 5-nervis, 5-dentatus, fauce villis clausa. Corollæ limbus sub-æqualiter 5-fidus. Stamina perfecta 4. Frutex, foliis minutis, verticillastris 2-floris.—*Andes Chilenses.*

39. *CUMINIA*. Corollæ tubus exsertus superne ampliatus. Cætera *Bystropogonis*.—*Ins. Juan Fernandez.*

***** Stamina perfecta 4. Verticillastri capitati, bracteis involucrati.**

40. *RYCNANTHEMUM*. Calyx æqualis v. sub-2-labiatus. Corolla sub-2-labiata, lobis ovatis. Herbæ erectæ, verticillastris dense multifloris, capitalis sæpe corymboso-paniculatis.—*Amer. bor.*

41. *MONARDELLA*. Calyx æqualis v. sub-2-labiatus. Corolla sub-2-labiata, lobis oblongis linearibusve. Herbæ, verticillastris dense multifloris globosis solitariis.—*Amer. bor. occid.*

42. *ORIGANUM*. Calyx varius. Corolla 2-labiata. Suffrutices v. herbæ perennes, verticillastris 2-floris rarius cō-floris, capitulis solitariis aggregatis v. corymboso-paniculatis. . . *Europa, Asia extratrop., Africa bor., ins. Canar.*

****** Stamina perfecta 4. Verticillastri pauciflori, axillares v. superiores spicati.**

43. *THYMUS*. Calyx 10-13-nervis, distincte 2-labiatus, fauce intus villis clausa. Suffrutices v. fruticuli, foliis parvis integerrimis.—*Europa, Asia temperata, Africa bor., ins. Canar.*

******* Calyx aperte campanulatus, æqualis, nervis æquidistantibus. Corolla obscure v. distincte 2-labiata. Stamina 4, nunc Menthoidæarum nunc Melissearum. Verticillastri axillares v. summi spicati.**

44. *ZATARIA*. Calyx 5-nervis. Corolla sub-2-labiata. Suffrutex v. fruticulus, foliis parvis integerrimis, floribus minutis.—*Oriens.*

45. *SATURIA*. Calyx 10-nervis. Corolla plus minus distincte 2-labiata. Stamina ascendia. Herbæ humiles duræ suffrutices v. fruticuli, foliis parvis integerrimis.—*Reg. Mediterr., Florida.*

46. *HYSSOPUS*. Calyx 15-nervis. Corolla 2-labiata. Stamina divergentia. Suffrutex, foliis angustis integerrimis.—*Reg. Mediterr., Asia med.*

Subtribus 3. *Melissæ*. Calyx sæpiissime prominule 13-nervis. Corolla 2-labiata, tubo sæpe exserto. Stamina 4 v. 2, basi ascendia, apice divergentia v. rarius sub labio postico parallela.

*** Calyx æqualiter 5-dentatus v. sub-2-labiatus. Corollæ labium posticum subplanum.**

47. *SOLIERIA*. Calyx campanulatus, æqualis, dentibus 5 acerosis. Stamina 4. Herba nana, diffusa, verticillastris 2-floris.—*Chile.*

48. *MICROMERIA*. Calyx tubulosus v. campanulatus, dentibus 5 non acerosis. Stamina 4. Herbæ suffruticesve habitu vario, floribus sæpius parvis.—*Reg. Mediterr., Asia occid., Africa trop., ins. Canar., Amer. austr. et bor.-occid.*

49. *HEDYSA*. Calyx tubulosus, ore post anthesin clauso. Corollæ tubus viz *exsertus*. Stamina perfecta 2. Herbarum suffrutices v. fruticuli, foliis parvis, verticillastris paucifloris. Flores parvi. — *Amer. bor. et austr.*

50. *KITHIA*. Calyx tubulosus. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, intus *exannulatus*. Stamina perfecta 2. Rami virgati, interdum subnudi; verticillastri pauciflori. — *Braziliæ.*

51. *POLYOMINTHA*. Calyx tubulosus. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, intus piloso-annulatus. Suffrutices incani, foliis parvis, verticillastris paucifloris. — *Mexico.*

52. *GARDENALIA*. Calyx tubulosus. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, intus *nudus*. Stamina perfecta 4. Suffrutices fruticose foliis parvis, verticillastris paucifloris v. raris multifloris. — *America Andina a Chile ad Mexicanum.*

53. *POGONYN*. Calyx campanulatus, sub-15-nervis, dentibus 2 *anticis posticos longe superantibus*. Corollæ tubus exsertus. Stamina perfecta 4. Stylus pilosus. Herbarum, verticillastris in spicam foliatam confertis. — *California.*

** *Calyx distincte 2-labiatus. Corollæ labium posticum planum v. leviter concavum. Stamina 4.*

54. *THYMRA*. Calyx a dorso compressus, subantheris. Corollæ tubus rectus, exsertus. Suffrutices rigidi, verticillastris 6-10-floris in spicam brevem confertis. — *Reg. Mediterr.*

55. *CALAMINTHA*. Calyx teres v. dorso planus parum compressus. Corollæ tubus rectus v. leviter curvus, sæpius exsertus. Herbarum suffruticesve habitu vario, verticillastris axillaribus laxo paucifloris v. dense multifloris. — *Utrinque orbis hemisph. bor. reg. temp.*

56. *MELISSA*. Calyx dorso subplanus parum compressus. Corollæ tubus exsertus, infra medium recurvo-ascendens. Antherarum loculi divergentes. Herbarum, verticillastris axillaribus secundis laxo paucifloris. — *Europa, Asia occid. et med.*

57. *CONRADINA*. Calyx *Calaminthæ*. Corollæ tubus exsertus, supra medium abrupte recurvus, antice gibbus, limbus longe 2-labiatus. Antherarum loculi paralleli basi fasciculo palorum instructi. Suffrutex habitu *Ceranthære*. — *Florida.*

58. *CHERANTHRA*. Corollæ tubus rectus, exsertus. Antherarum loculi divaricati *extremate calcarati*. Herbarum foliis angustis integerrimis, verticillastris axillaribus, cymis utrinque laxo paucifloris. — *Carolina, Florida.*

*** *Corollæ labium posticum longum, concavum, falcatum v. galeatum.*

59. *ACANTHOMINTHA*. Calyx 2-labiatus *Calaminthæ*. Corollæ galea angusta, falcata. Verticillastri 20-flori, bracteolis latis spinoso-dentatis. — *California.*

60. *GLECHOM*. Calyx subæqualis *Chæle*. Corollæ galea angusta v. sæpius lata. Suffrutices v. fruticuli, verticillastris sæpius axillaribus 2-6-floris. — *Braziliæ.*

Suffruticus 4. *Lepchinæ*. Calyx laxo campanulatus v. late tubulosus. Corollæ tubus *sempus aequalis*, limbus sub-2-labiatus, lobis latis planis. Stamina perfecta 4.

61. *LEPCHINIA*. Calyx fructifer subinflatus, dentibus aristatis inflexo-tricatis *clausis*. Corollæ tubus intus *nudus*. Antherarum loculi oblongi, paralleli. Verticillastri 6-10-8 et axillares v. in spicam densam conferti. Corollæ parvæ, flavescentes v. albae. — *Mexico.*

62? *DRACINIA*. Omnia fere *Lepchinæ* nisi corollæ majores *occinæ*. — *Mexico.*

63. *SPHACELIA*. Calyx fructifer amplius v. inflatus, dentibus aristatis muticisve apertis. Corollæ tubus rectus, intus piloso-annulatus. Antherarum loculi latius divergentes v. divaricati. Suffrutices fruticave foliis rugosis, verticillastris laxo paucifloris v. dense 20-floris, racemosis v. interrupte spicatis. Flores parvi v. majusculi, colore vario. — *Amer. austr., Mexico, California usq. Sandwæ.*

64. *HOMINUM*. Calyx 2-labiatus. Corollæ tubus incurvo-ascendens, intus piloso-annulatus. Antheræ lineares, confluentia 1-buculari. Herbarum foliis oppositifoliis. Verticillastri 6-flori, secundis in scapo subaphyllo racemosi. — *M et Europe occid. et med.*

Tribe III. Menardeæ. Stamina perfecta 2, antica, ascendencia v. recta; antherarum loculi in area divergentes litem v. in unum linearem confluentes.

* *Stamina erecta, antherarum loculis æqualibus disjunctis parallelis. Calyx 2-labiatus. Flores parvi, corollæ lobis parum inæqualibus* (Meriandrea).

65. *PEROWSKIA*. Calyx fructifer ore apertus. Antherarum loculi a connectivo parvo penduli, contigui. Verticillastri 2-∞-flori in racemo v. secus ramos paniculæ dissiti. Calyces pilosissimi.—*Asia occid.*

66. *DORYSTÆCHAS*. Calyx fructifer elliptico-cylindraceus ore labiis conniventibus clauso. Antherarum loculi a connectivo parvo penduli, contigui. Verticillastri multiflori in spicam densam v. basi interruptam conferti.—*Oriens*.

67. *MERIANDREA*. Calyx fructifer ore apertus. Antherarum loculi a connectivo lineari utrinque erecto penduli quasi stipitati. Verticillastri multiflori in spicam densam conferti v. secus ramos paniculæ dissiti.—*Himalaya, Abyssinia*.

** *Antherarum connectivum lineari-filiforme postice parallele ascendens loculum perfectum ferens, antice dejectum v. porrectum loculum cassum rarius perfectum ferens v. nudum. Calyx 2-labiatus* (Salviae).

68. *SALVIA*. Calyx breviter v. ad medium 2-labiatus, fauce intus nuda v. parce pilosa. Antherarum connectivum antice dejectum v. porrectum, clavatum v. loculum cassum rarius perfectum ferens, rarissime acutum. Habitus varius, floribus nunc maximis nunc minimis. Verticillastri 2-∞-flori, spicati racemosi v. paniculati, rarissime omnes axillares.—*Orbis utriusque reg. calid. et temp.*

69. *SALVIASTRUM*. Calyx alte 2-labiatus, fauce villis clausa. Antherarum connectivum antice porrectum, loculum cassum v. perfectum ferens. Verticillastri axillares 2-flori.—*Texas*.

70. *AUDIBERTIA*. Calyx breviter 2-labiatus fauce intus nuda. Antherarum connectivum in filamento articulatum antice tamen non productum v. brevissime acuminatum. Verticillastri dense multiflori rarius laxè pauciflori, distincti v. inferiores axillares.—*Amer. bor. occid.*

71. *ROSMARINUS*. Calyx breviter 2-labiatus, fauce intus nuda. Antherarum connectivum cum filamento continuum nec nisi dente tenui reflexo indicatum. Verticillastri axillares, laxè pauciflori, floribus utrinque laxè subracemosis.—*Reg. Mediterr.*

*** *Antherarum connectivum minimum, antherarum loculis in unum linearem dorsifurcum confluentibus v. antice ad appendiculam clavellatam reducto. Calyx tubulosus* (Eumonardeæ).

72. *MONARDA*. Calyx 15-nervis, subæqualiter 5-dentatus. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati.—*Amer. bor.*

73. *BLEPHILLA*. Calyx 13-nervis, 2-labiatus, fauce intus nuda. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati.—*Amer. bor.*

74. *ZUKIPHORA*. Calyx 13-nervis, 2-labiatus, fauce intus villosa post anthesin dentibus conniventibus sæpius clausa. Verticillastri pauciflori, axillares, pedicellis brevibus sæpius complanatis.—*Reg. Mediterr., Asia temperata*.

(63. *SPHACKLE* et 64. *HORMINUM* antherarum forma *Monardeis* accedunt, sed stamina perfecta 4.)

Tribus IV. *Nepetææ*. Calyx sæpissime parallele 15-nervis. Corollæ limbus 2-labiatus. Stamina perfecta 4, posticis eminentioribus v. rarius postica sola perfecta. Antheræ 2-loculares. Ovarium 4-partitum. Nuculæ siccæ, læves v. vix granulatae, erectæ, areola parva basilari v. leviter obliqua affixæ.

75. *LOPHANTHUS*. Calyx *Nepetæ*. Stamina exserta, erecta v. divergentia; antherarum loculi paralleli v. demum divergentes.—*Amer. bor., Asia or. extratrop.*

76. *NEPETA*. Calyx tubulosus, ore recto v. obliquo 5-dentato rarius latiore æquali. Stamina parallele ascendentia v. in *Schisonopeta* laxè subdistantia; antherarum loculi divergentes v. divaricati.—*Orbis veteris hemisph. bor., in Amer. bor. et Afr. austr. inquilina*.

77. *DRACOCEPHALUM*. Calyx 2-labiatus v. dente postico cæteris multo latiore. Cætera *Nepetæ*.—*Reg. Mediterr., Asia extratrop.*

78. *LALLEMANTIA*. Corollæ galea intus plica elevata appendiculata. Cætera *Dracocephali*.—*Oriens, Ind. or.*

79. *CEDRONELLA*. Calyx *Nepetæ*, rarius 13-nervis. Stamina ascendentia v. subrecta; antherarum loculi paralleli.—*Ins. Canar., Amer. bor., Marico*.

80. HYMENOCRATER. Calyx superne in limbum maximum membranaceum venosum dilatatus. Cætera *Nepeta*.—*Oriens*.

81. HYPOCYPHIA. Calyx membranaceus, obsolete 10-nervis, subæqualis. Stamina 2 postica sub galea angusta arcuata parallele ascendente antheris 1-locularibus, staminibus 2 antica filiformia. Heriæ nanæ annuæ.—*Turkistan et Affghan*.

Tribus V. *Stachydeæ*. Calyx æquius 5- v. 10-nervis. Corollæ limbus 2-labiatus, labio postico sæpius concavo v. galeato. Stamina 4, sub galea parallele ascendente anticis longioribus v. tubo inclusis; antherarum loculi breves v. oblongi. Ovarium 4-partitum. Nucula arcula parva basilari v. leviter obliqua affixæ.

Subtribus 1. *Scutellaricæ*. Calyx 2-labiatus, labiis post anthesin conniventibus v. clausis. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, rectus v. basi recurvo-ascendens.

* Calycis labia integerrima. Antheræ staminum anticorum dimidiatæ. Verticillastri 2-flori v. floris racemosi.

82. SALAZARIA. Calyx fructifer vesiculosus-inflatus, ore parvo clauso. Nucula et æmula *Scutellaris*.—*Reg. Mexicano-Texana*.

83. SCUTELLARIA. Calyx fructifer 2-partitus, segmento postico dorso squama v. gibbo aucto, cum fructu deciduo, antico equamato persistente. Nucula depræso-globosa, media facie inferiore affixæ. Semen transversum, radícula recurva cotyledonibus incumbens.—*Utriusque orbis reg. temp. et mont. trop.*

84. PERILOMA. Calyx *Scutellaris*. Corollæ labium posticum breve non galeatum. Nucula erectæ, seminibus normalibus.—*America Andina*.

** Calycis labium posticum 3-dentatum, anticum 2-fidum. Antheræ omnes 2-loculares.

85. BRUNELLA. Calyx a dorso compressus. Antherarum loculi divaricati. Stylus apice 2-fidus. Verticillastri 6-flori, in apicem densam conferti.—*Utriusque orbis reg. temp. et mont. trop.*

86. CLONIA. Stylus apice 4-fidus. Cætera *Brunella*.—*Hispania*.

87. BRASORIA. Calyx subinflato-campanulatus. Antherarum loculi paralleli. Stylus apice 2-fidus. Verticillastri 2-flori, spicati.—*Texas*.

Subtribus 2. *Melittæ*. Calyx latus, membranaceus v. herbaceus, costis parum prominulis, breviter 3-dentatus v. late 3-4-lobus. Corollæ tubus longe exsertus a basi amplius v. superne valde amplius, labium posticum latum parum concavum.

88. PHYSOSTEIA. Calyx subæqualiter 3-dentatus. Antherarum loculi paralleli. Verticillastri 2-flori, spicati, apicis terminalibus solitariis v. 2.—*Amer. bor.*

89. CYNLOPHIS. Calyx 5-dentatus. Antherarum loculi divaricati. Verticillastri axillares, late 2-10-flori.—*Japonia*.

90. MACRIDIA. Calyx 3-lobus. Antherarum loculi divergentes v. divaricati. Verticillastri sub-6-flori, ad apicem ramorum solitarii v. pauci spicati.—*Amer. bor.*

91. SYNDAMA. Calyx 4-lobus. Antherarum loculi divaricati, staminum posticorum loculi cavi connati. Verticillastri 2-flori, inferiores axillares.—*Amer. bor.*

92. MELITTIS. Calyx 3-lobus. Antherarum loculi divergentes. Verticillastri axillares, sæpius 6-flori.—*Europa med. et austr.*

Subtribus 3. *Marrubicæ*. Calyx tubulosus v. campanulatus, costis prominulis, 3-10-dentatus. Corollæ tubus inclusus v. tenuiter exsertus. Genitalis tubo inclusa.

93. SIDERITIS. Calyx 3-dentatus. Corollæ tubus inclusus, labium posticum subplanum. Antheræ staminum posticorum 2-loculares loculis divaricatis, anticorum sæpius dimidiatæ. Nucula apice rotundata. Verticillastri axillares v. spicati.—*Reg. Mediterr., ins. Cæsar., Oriens*.

94. MARRUBIUM. Calyx 3-10-dentatus. Corollæ tubus inclusus, labium posticum subplanum v. concavum. Antherarum loculi demum confluentes. Nucula apice rotundata. Verticillastri axillares. *Europa, Asia centrali p., Afr. bor., 1 species in America inquilina!*

95. ACROTOMUS. Calyx 5-10-dentatus. Corollæ tubus sepe exsertus, labium posticum subformatum. Antherarum loculi confluentes. Nucula apice truncatæ. Verticillastri axillares. *Afr. austr.*

96. *TAPKINANTHUS*. Calyx 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, exsertus, labium posticum angustum subplanum. Antherarum loculi demum confluentes. Nuculæ apice rotundatæ. Herbæ annuæ, nanæ, verticillastris 2-floris.—*Oriens*.

Subtribus 4. *Lamiæ*. Calyx tubulosus campanulatus v. limbo dilatato infundibularis, rectus v. obliquus, 5-10-dentatus, distincte 5-10-costatus. Corollæ tubus inclusus v. breviter rarius longiuscule exsertus, labio postico sæpius galeato. Stamina e tubo plus minus exserta.

* *Corollæ labium posticum* sæpius breve v. planum, glabrum v. pubescens.

97. *CHAMÆSPHACOS*. Calycis dentes æquales, setacei. Corollæ tubus tenuiter exsertus, labio postico plano. Antherarum loculi divaricati. Nuculæ apice ala angusta marginatæ. Herba nana, annua, verticillastris 2-floris.—*Scoogaria*.

98. *CRANIOTOME*. Calyx subglobosus, dentibus æqualibus muticis. Corollæ tubus tenuiter exsertus, labio postico brevissimo galeato. Antherarum loculi divaricati. Nuculæ subglobosæ. Herba cymis laxis thyrsoido-paniculatis, floribus minimis numerosissimis.—*Himalaya*.

99. *ANISOMELIS*. Calyx æqualiter 5-dentatus. Stamina e labio postico brevi corollæ longe exserta; antheræ anticorum 2-loculares loculis parallelis transversis, posticorum dimidiatæ. Herbæ rudes verticillastris axillaribus racemosive sæpius multifloris.—*Asia trop. et subtrop., Australia*.

100. *ACHYROSPERMUM*. Calyx æqualis v. sub-2-labiatus. Stamina labio postico breviora; antherarum loculi confluentes. Nuculæ apice squamellis v. pilis paleaceis densissime obtectæ. Verticillastri 6-flori, in spicas axillares v. terminales conferti.—*Afr. trop., ins. Mascar., Archip. Malay*.

101. *COLQUHOUNIA*. Calyx subincurvus, æqualiter dentatus. Corollæ tubus exsertus, incurvus, fauce ampla. Antherarum loculi confluentes. Nuculæ vertice in alam membranaceam productæ. Frutices sæpe scandentes. Verticillastri axillares v. spicati, pauciflori. Corolla coccinea.—*Himalaya, Birma*.

** *Corollæ labium posticum* sæpius villosum, concavum v. fornicatum, rarius subplanum.

102. *STACHYS*. Calycis dentes 5, æquales v. postici majores. Corollæ tubus cylindraceus, inclusus v. exsertus. Stamina deflorata sæpe ad latera dejecta; antherarum loculi divergentes divaricati v. rarius paralleli. Nuculæ apice rotundatæ. Herbæ, verticillastris 2-∞-floris axillaribus v. in spicam confertis.—*Orbis utriusque reg. temp. et mont. trop.*

103. *GALBOPSIS*. Calycis dentes subulati v. acerosi. Corollæ tubus exsertus, fauce ampla. Antherarum loculi dorso appositi, transversim 2-valvati. Cætera *Stachydis*. Herbæ annuæ.—*Europa, Asia imprimis occid.*

104. *LEONURUS*. Calycis dentes subulati v. acerosi. Corollæ tubus rarius exsertus. Antherarum loculi paralleli v. rarius divaricati. Nuculæ apice truncatæ, acutangulæ. Herbæ foliis sæpe incis, verticillastris dense 6-∞-floris, axillaribus v. summis confertis.—*Europa, Asia extratrop., una sp. per reg. trop. late dispersa*.

105. *WIEDERMANNIA*. Calycis lobus seu dens posticus a cæteris plus minus connatis sæpeque dilatatis aversus. Cætera *Lamii*.—*Oriens*.

106. *LAMIUM*. Calycis dentes subæquales non acerosi. Corollæ tubus sæpius exsertus, fauce ampla; labii antici lobi laterales dentiformes v. brevissimi rarius oblongi. Antherarum loculi demum divaricati dorso sæpe hirsuti. Nuculæ apice truncatæ sæpius acutangulæ. Herbæ, verticillastris dense ∞-floris, axillaribus v. summis confertis.—*Europa, Africa Lor., Asia extratrop.*

107. *MOLUCCELLA*. Calyx apice ampliatus, limbo obliquo dentibus 5-13 spinosis inæqualibus v. amplissimo 5-mucronato. Antherarum loculi divaricati. Nuculæ apice truncatæ, acutangulæ. Herbæ, verticillastris axillaribus ∞-floris.—*Reg. Mediterr.*

108. *LAGOCHILUS*. Calyx (tubuloso-campanulatus, dentibus 5 spinosis æqualibus v. posticis longioribus. Antherarum loculi paralleli v. divergentes. Nuculæ apice truncatæ, acutangulæ. Herbæ rigidæ, foliis sæpius incis, verticillastris axillaribus paucifloris.—*Oriens*.

109. *BALLOTA*. Calycis dentes 5-10 rarius ∞ basi dilatati v. in limbum orbiculatum patentem connati. Corollæ tubus subinclusus. Antherarum loculi demum divaricati. Styli lobi subæquales. Nuculæ apice rotundatæ. Herbæ suffruticeæ, verticillastris axillaribus sæpius multifloris.—*Reg. Mediterr., una sp. in Europa et Asia temp., una in Africa austr.*

110. *ROTULA*. Calycis lobis 5, oblongi, erecti, aequales. Cætera *Ballota*. Frutex v. suffrutescens, verticillastris axillaribus laxè 6-10-floris.—*Himalaya*.

111. *OTOTRUM*. Calyx apice in limbum obliquum dilatatus, lobo postico brevi integro v. 3-dentato, antico maximo angulato v. breviter 4-dentato. Cætera *Ballota*. Frutices suffrutescentes, verticillastris axillaribus laxè 2-floris.—*Oriens, Arabia, Abyssinia*.

112. *LARICA*. Calyx tubulosus campanulatus v. rarius inflatus, aequaliter v. oblique 6-10-dentatus. Antherarum loculi demum confluentes. Styli lobus posticus brevissimus. Nucula apice vix truncata. Herbarum suffrutescens, verticillastris paucifloris v. dense multifloris, axillaribus v. summis confertis.—*Asia et Africa reg. calid., una in Amer. trop. inquilina*.

113. *LASICORYS*. Calyx 3-dentatus. Cætera *Leucadio*. Fruticuli v. suffrutescentes.—*Afr. austr., Abyssinia, Arabia*.

114. *LEONOTIS*. Corollæ calicis elongata, labio antico multo brevior. Flores coracei v. flavi. Cætera *Leucadio*.—*Afr. austr. et trop., una etiam in Asia trop.*

115. *PHLOMIS*. Calyx æquius plicatus, truncatus v. aequaliter 3-dentatus. Corollæ calicis late compressa v. vallo concava rarius angusta falcatæque. Antherarum loculi demum confluentes. Nucula vertice rotundata v. truncata. Herbarum frutescens, verticillastris axillaribus densifloris. *Reg. Mediterr., Asia temp. et mont. Archip. Malay.*

116. *NOGONOTIS*. Calycis dentes 5, membranacei, concavi, dorso arista apice uncinato-recurva appendiculati. Corollæ parvula. Herba, verticillastris dense multifloris, calycum aristas longa bracteisque longe glochidiatis.—*Himalaya*.

117. *EUCHORTACIS*. Calyx ample tubulosus v. in limbum maximum membranaceum dilatatus, dentibus 5 acerosis v. mucroniformibus. Corollæ calicis intus latisata. Nucula vertice dense pilosa. Verticillastri dense multiflori, lanati v. glabrati.—*Asia occid. et merid.*

118. *ENDORHYZON*. Calyx late campanulatus, membranaceus, late 3-dentatus. Cætera *Phlomisida*. Herba humilis, undique græypino-lanata, verticillastris 6-floris axillaribus confertis.—*Himalaya*.

Tribus VI. Prasiceæ. Calyx corollæ et stamina *Stackhedeum*. Ovarium 4-partitum v. alte 4-fidum. Nuculae obtusidæ, læves, crassæ, carnosæ v. subdrupaceæ, areola parva basilaris v. oblonga parum obliqua affixæ.

119. *GOMPHOSTEMMA*. Calyx aequalis, 5-dentatus. Corollæ tubus basi tenuis, superne in faucem amplam dilatatus; latium posticum fornicatum. Antherarum loculi paralleli, transversari, nulli. Verticillastri densi v. laxi, axillares v. dense spicanti.—*Ind. or., Archip. Malay., China*.

120. *BOSTRYCHANTHERA*. Calyx aequalis, 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, superne dilatatus, limbi lobi sulplani. Antherarum loculi breves, dorso appaati, apice late aperti confluentesque, pericillo denso pilorum coronati. Verticillastri laxi, axillares, secundi.—*China*.

121. *PHYLLOSTEMMA*. Calyx aequalis, 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus cylindricus v. incurvus, superne vix dilatatus, labium posticum concavum. Antherarum loculi divaricati. Styli lobi breves, clavati. Verticillastri laxiusculi, axillares v. thyrsoides.—*Ins. Sandwic.*

122. *STENOCALYX*. Calyx aequalis, 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus superne v. fere a basi amplatus, latium posticum concavum. Antherarum loculi divaricati. Styli lobis subclatis. Verticillastri sub 6-flori, axillares.—*Ins. Sandwic.*

123. *PRASIMUM*. Calyx membranaceus, alte 5-fidus, sub-2-labiatus. Corollæ tubus inclusus, lobis latis. Antherarum loculi divaricati. Verticillastri 2-flori.—*Reg. Mediterr., ins. Cæsar., Oriens*.

Tribus VII. Prostantheræ. Calyx 10-13-nervis, rarissime 15-nervis, aequalis v. 2-labiatus. Corollæ fauce lata, labium posticum latum concaviusculum v. sulplannum. Stamina 4 perfecta v. antheræ anticorum crassæ. Ovarium et nucula *Ajugoidæum*. Semina (non semper?) tenuiter albuginosa. Frutices suffrutescentes Australiani, foliis parvulis integerrimis v. rarius majoribus dentatis.

124. *PROSTANTHERA*. Calyx 2-labiatus, lalio integris v. antico emarginato. Antheræ omnes perfecte 2-lobulæ, connectivo non elongato.—*Australia trop. et extantrop.*

125. *HEMIANTHERA*. Calyx 2-labiatus, labio postico integro v. 3-dentato antico 2-fido, v. sub-4-paliter 5-dentato. Antheræ omnes dimidiatæ, connectivo basi in appendicem dentiformem v. breviter linearem producto. Folia rigida, pungentia.—*Australia austro-occid.*

126. *Hemionia*. Calyx *Hemianthe*. Anthere dimidiatæ, connectivo basi producto, appendicula posticorum sæpius dilatata cristata v. barbata, anticorum rarius omnium lineari v. loculum cassum ferente. Folia obtusa v. acuta nec pungentia.—*Australia austro-occid. cum sp. 2 orientalis*.

127. *Microcorys*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ labium posticum concavum v. fornicatum. Stamina perfecta 2, antheris dimidiatis connectivo elongato basi in appendicem dilatam barbata producto.—*Australia austro-occid.*

128. *Westringia*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ labium posticum subplanum. Stamina perfecta 2, antheris dimidiatis connectivo haud producto.—*Australia extratrop.*

Tribus VIII. Ajugoides. Calyx 10-nervis, æqualiter 5-dentatus v. dente postico maximo, rarius 2-labiatus labiis integris. Corolla varia, tubo sæpius cylindraceo. Stamina 4 rarius 2 perfecta, ascendentia. Ovarium breviter v. ad medium rarius altius 4-lobum. Nuculæ obovoideæ, reticulatæ, areola lata introrsum laterali v. rarius breviori obliqua affixæ. Semina exalbuminosa.

129. *Trichostema*. Calyx æqualis v. valde obliquus, 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, lobi 5, subæquales, patentes. Stamina 4, longissime exserta, antherarum loculis divaricatis. Ovarium alte lobatum. Nucularum areola brevis, introrsum obliqua v. lateralis.—*Amer. bor.*

130. *Isanthus*. Calyx æqualis, 5-fidus. Corollæ tubus brevis, fauce ampla, lobi 5, subæquales, patentes. Stamina 4, breviter exserta. Ovarium et nuculæ *Trichostematis*.—*Amer. bor.*

131. *Tetraclea*. Calyx æqualis, alte 5-fidus. Corollæ tubus tenuis, lobi 5 subæquales, patentes. Stamina 4, longe exserta, antherarum loculis parallelis. Ovarium apice breviter 4-lobum. Nucularum areola lateralis ultra medium extensa.—*Reg. Mexicano-Texana.*

132. *Amethystra*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, limbi lobo antico cæteris majore. Stamina perfecta 2, antica, inter lobos posticos corollæ exserta. Ovarium brevissime 4-lobum. Nucularum areola lateralis ultra medium extensa.—*Asia extratrop.*

133. *Tinnea*. Calyx 2-labiatus, labiis integris, fructifer inflato-vesiculosus 2-partitus. Corollæ labium posticum breve latum, anticum multo longius lobo medio maximo. Stamina 4, rarius exserta. Ovarium breviter 4-lobum. Nuculæ basi longe contractæ areola laterali affixæ, superne liberæ, erectæ, dorso appendicula radiato-setulosa quasi scutellatæ.—*Afr. trop.*

134. *Teucrium*. Calyx 5-dentatus, æqualis v. dente postico latiore nunc maximo. Corolla tubo brevi quasi 1-labiata, lobis posticis lateralibusque parvis ad basin contractam lobi antici maximi declinatis v. rarius erectis. Stamina 4, e fissura postica corollæ longe exserta. Ovarium breviter v. ad medium 4-lobum. Nucularum areola lateralis sæpe ultra medium extensa.—*Utriusque orbis reg. temp. et calid.*

135. *Ajuga*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus brevis v. exsertus, labio postico brevi erecto 2-fido, antico multo longiore lobo medio maximo. Stamina 4, e labio postico exserta. Ovarium et nuculæ *Teucrii*.—*Orbis veteris reg. extratrop. et mont. trop.*

136. *Cymaria*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus cylindraceus, labia subæqualia, posticum fornicatum, anticum patens. Stamina 4, sub galea ascendentia. Ovarium et nuculæ *Teucrii*. Flores parvi, laxè cymosi, numerosi.—*Birma, Archip. Malay.*

GENERA EXCLUSA.

Holmskioldia, Retz, et *Oxera*, Labill., olim nonnunquam *Labiatis* ascripta, ob fructum drupaceum ad *Verbenaceas* referuntur.

TRIBUS I. Ocimoides.

1. *Ocimum*, Linn. Gen. n. 732 (*Ocymum*, Auct. plur.), pro parte.—Calyx ovoideus v. campanulatus, fructifer deflexus, dente postico orbiculato v. obovato marginibus in tubum decurrentibus, lateralibus sæpius brevibus, anticis acuminatis nonnunquam alte connatis. Corollæ tubus calyce brevior v. rariissime exsertus, intus exannulatus, fauce sæpius oblique campanulata; limbus 2-labiatus, labio postico subæqualiter 4-fido, antico vix v. parum longiore declinato integerrimo plano v. leviter concavo. Stamina 4 didynama, declinata;

filamenta libera v. antica basi connata, omnia nuda v. postica basi dente v. pilorum hinc appendiculata; antheræ confluentia 1-loculares, ovato-reniformes v. demum explanatæ. Discus tumens in glandulas 1-4, quarum antica v. interdum omnes ovarii lobos semper v. superant. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis v. complanatis. Nuculæ ovoides v. subglobose, læves v. sub lente punctulato-rugosulæ, maturæ hinc sæpius dense mucilaginosæ. — Herbarum suffrutices v. fruticuli. Verticillastri 6-flori, nunc sime sub-10-flori, in racemos terminales simplices v. paniculatos dispositi, bracteis sæpe petiolatis integerrimis flores rarius excedentibus, vulgo deciduis. Flores sæpius æque parvi v. mediocres, genitalibus sæpius exsertis.

Species ad 40, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, in Africa et Brasiliæ quædam Asia copiosiores, etiam in Africam australem extensæ. *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 32. *Welp.* in iii. 242 (excl. *O. flaccido*, A. Rich., ad *Platystoma* referendo). *Nees, Gen. Fl. Germ. Lib. Sup.* 43. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 72, 86; *Le. Rar.* t. 495. *Wight, Ic.* t. 868. *Brauer, Fl. Or. et Ind.* 94. *J. A. Schmidt in Murt. Fl. Bras.* viii. t. 14. *Hook. Ic. Pl.* t. 455. *Bot. Mag.* t. 2432 *2m*. *Bot. Reg.* t. 753.

Genus in Prodrōmo in sectiones 4 forte nimis artificiales divisum, ad filamenta postica basi nuda v. appendiculata, antica basi connata v. libera. *Bacrum*, *Lindl. Bot. Reg.* 1842. *Misc.* 43, 1843: 15, est *O. filamentosum*, Forsk., floribus majusculis staminibus longe exsertis insignis.

2. *Gentiospermum*, Wall.; *Benth.* in *Bot. Reg.* sub t. 1300. — Calyx per anthesin ovoidem fructifer tubulosus, suberectus v. declinatus, 5-dentatus, dente postico latiore non decurrente, lateralibus liberis v. cum postico in labium posticum coalitis, anticis liberis v. a labium anticum coalitis. Corollæ tubus brevis, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, labio postico lato breviter 4-fido, antico vix longiore declinato integerrimo subplano. Stamina 4, declinata, filamentis liberis, edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis sæpius complanato-dilatatis. Nuculæ ovoides v. oblongæ, læves v. sub lente minute punctato-rugosulæ. — Herbarum erectæ v. procumbentes, glabræ v. hispidae. Verticillastri multiflori, laxi, in racemos seu apices terminales simplices v. vix ramosos dispositi, bracteis basi sæpe cartilagineis coloratisque. Flores parvi, nunc minimi, sæpius pedicellati. Calyces fructiferi striati sæpiusque transverse rugosi, dentibus sæpe coloratis. Genitalia breviter exserta, v. rarius corolla breviora.

Species 6 v. 7, Indiæ orientalis, Madagascariæ et Africæ tropicæ orientalis incolæ. *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 44. *Hook. Ic. Pl.* t. 462. *G. gracile*, *Benth.*, a Thwaitesio ad varietatem *G. prostratum*, *Benth.*, reducitur.

3. *Mecosma*, Blume, *Bijdr.* 838. — Calyx per anthesin campanulatus, fructifer tubulosus, declinatus, 2-labiatus, labiis membranaceis, postico 3-fido, antico integro truncato. Corollæ tubus brevissimus, fauce campanulata; limbus 2-labiatus, labio postico lato truncato v. 4-dentato, antico paullo longiore oblongo integro concavo. Stamina 4, declinata, filamentis liberis, postica basi dente auctis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Nuculæ ovoides v. oblongæ, læves v. vix minute punctato-rugosulæ. — Herbarum erectæ v. diffusæ. Verticillastri multiflori, in racemos terminales dispositi, bracteis sæpe coloratis caducis. Flores parvi, nunc minimi, breviter pedicellati. Calyces fructiferi transverse rugosi.

Species 3, inter se valde affines. Indiæ provinciarum orientalium, Chinæ australis et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 46; *Fl. Hongk.* 274.

4. *Platystoma*, *Brauer, Fl. Or. et Ind.* ii. 61, t. 95. (*Platostoma*.) — Calyx ovoido-campanulatus, fructifer deflexus, 2-labiatus, labio postico ovato non decurrente basi utrinque 1-dentato, antico ovato integro truncato inflexo, labiis sinu lato separatis. Corollæ tubus brevissimus, fauce late campanulata; limbus 2-labiatus, labio postico lato breviter 4-fido, antico vix longiore integro concavo. Stamina 4, declinata, filamentis liberis basi dilatatis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus. Nuculæ ovoides, leviusculæ. — Herbarum annuæ.

Verticillastri laxi, ad 10-flori, in racemos graciles terminales dispositi, bracteis vix flores superantibus v. imis foliis caulinis conformibus. Flores minimi.

Species 2 inter se valde affines, altera per Africam tropicam imprimis occidentalem late dispersa, *Benth. in DC. Prod.* xii. 47; altera Abyssiniæ et peninsulae Indiæ orientalis incola: *Ocimum flaccidum*, A. Rich., Walp. Ann. iii. 242.

5. **Acrocephalus**, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1300.—Calyx per anthesin ovatus, fructifer elongatus, tubulosus, basi gibbus, apice 2-labiatus, labio postico integro v. denticulato, antico integro emarginato v. 4-dentato, fauce intus nuda. Corollæ tubus brevis, fauce lata; limbus sub-2-labiatus, labio postico breviter 4-fido subæquali v. lobis 2 altius connatis, antico integro vix longiore, lobis omnibus corollæ interdum subæqualibus. Stamina 4, declinata, filamentis liberis edentulis. Discus antice in glandulam parvam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Herbæ sæpius annuæ, rigidulæ. Verticillastri in speciebus normalibus in capitula terminalia globosa rarius dense cylindracea conferti, bracteis sæpe 2 v. 4 interdum coloratis capitulum involucrentibus rarius omnibus parvis. Flores parvi, nunc minimi, cærulei v. lilacini (rarius albi?).

Species normales nobis notæ 10, quarum una per Indiam orientalem et Archipelagum Malayum late dispersa, altera Madagascariensis, ceteræ omnes Africæ tropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 47. *Hook. Ic. Pl. t.* 456. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. 135, t. 132 ad 134. His additur *A. axillaris*, Benth., species Assamiæ. verticillastri dense globosis ad axillas foliorum caulinoarum arcte sessilibus anomala. *A. Blumei*, Benth., ad *A. capitatum* reducendus est.

6. **Moschosma**, *Reichb. Conspect.* 171, in adnot. (*Lumnitzera*, *Spreng. Syst.* ii. 687, excl. sp. plur.)—Calyx ovoideus v. campanulatus, fructifer subdeclinatus, parum elongatus, dente postico v. 3 posticis parum majoribus marginibus non v. vix decurrentibus, lateralibus anticis subæqualibus, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus v. breviter exsertus, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis brevibus subæqualibus v. 2 posticis altius connatis antico productiore plano v. concaviusculo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus æqualis v. antice in glandulam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis nunc brevissimis, nunc longioribus subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, compressiusculæ, læves.—Herbæ annuæ v. perennes. Verticillastri 6–10-flori secundi v. ∞-flori subæquales, in racemos v. spicas axillares terminalesque sæpe numerosos paniculatos dispositi, bracteis parvis. Flores minuti.

Species 6, inter tropicos orbis veteris late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 48. *Jacq. f. Ecl. t.* 108 (*LEHMANNIA in icone*).

In speciebus typicis (*M. polystachyo*, Willd., incluso *M. dimidiato*, Benth., et *M. australi*, Benth., ab eo parum diverso), verticillastri laxiusculi secundi floribus 6–10, corolla calycem parum excedente, stylus apice subclavatus lobis brevissimis; in speciebus 3 Africanis (*M. multiflora*, Benth., et *M. ripario*, Hochst., cum tertia inedita), verticillastri densi æquales sæpius 10–∞-flori, corolla fauce ampla calyce 2–3-plo longior, tubo exserto, lobo antico productiore, et stylus evidentius etsi breviter 2-fidus; in specie sexta, *M. myriostachyo*, Benth., e terra Zambezianna, flores stricte dioici, ♂ iis *M. multiflora* similes, corolla calyce 3–4-plo longiore, spicis tenuibus laxis, ovario abortivo stylo filiformi integerrimo, flores ♀ corolla calyce vix duplo longior, tubo brevissimo incluso, spicis densis imbricatis, stylus exsertus longiuscule 2-fidus, staminum rudimenta nulla deteximus. Hæc species bene pro sectione (*Myriostachya*) distinguenda.

7. **Catopheria**, *Benth. gen. nov.* (*Orthosiphonis* sect. *Catoferia*, *Benth. in DC. Prod.* xii. 53.)—Calyx membranaceus, ovoideus v. tubulosus, fructifer deflexus, dente postico amplo ovato marginibus reflexis vix v. non decurrentibus, lateralibus cum anticis in labium inferius integrum v. 4-dentatum coalitis. Corollæ tubus basi tenuis vix e calyce exsertus, fauce ampla; limbus 2-labiatus, labio postico latissimo 4-dentato, antico angusto integro plano v. leviter concavo. Stamina 4, didynama, declinata, longissime exserta, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus annularis, fere cupulatus, sinuato-dentatus. Stylus apice stigmatoso subgloboso-capitatus vix emar-

ginatus. Nuculæ suborbiculatæ, compressæ, levæ, nitidæ. Cotyledones (in seminibus examinatis) orbiculatæ, planæ, radícula longiuscula inflexa accumbente. — Herbar erectæ, elatæ. Verticillastri in apicem densam terminalem globosam v. elongatam conferti. Floribus majuscula acutibus reflexis, bracteis calyce brevioribus.

Species 3, Columbia, Americæ centralis et Mexici incolæ.

Genus in *Prodromo* pro sectione *Orthosiphonia* descriptum, satis differe videtur tam calyce et cordis forma quam habitu et patria. Stamina longe exserta etiam in *O. staminea* observantur, quæ tamen cæteris characteribus omnino *Orthosiphonia* nec *Catophræ* conveniunt. Radiculis accumbentem in nullo alio genere observamus.

8. *Orthosiphon*, Benth. in *Bot. Reg. sub t.* 1300. — Calyx ovoides v. tubulosus, fructifer deflexus, dente postico ovato membranaceo marginibus in tubum decurrentibus, lateralibus anticisque distinctis v. his brevissime connatis. Corollæ tubus exsertus, æquus tenuis, rectus v. incurvus, nec gibbosus nec defractus, fauce rarius ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico 3-4-fido, antico integro concavo. Stamina 4, didynamia, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice æpius in glandulam tumens. Stylus apice stigmatoso clavato capitatus v. obtusus, integer v. leviter emarginatus. Nuculæ ovoides, minutissime punctulato-rugosulæ v. levæ. — Herbar perennes suffruticeæ v. rarius frutices. Verticillastri vulgo 6-flori, rarius 2-4-flori, in racemis æpius elongatis distantes v. rarius conferti. Flores pedicellati, tenues v. speciosi, bracteis pedicello æpius brevioribus. Stamina æpius exserta, in una specie prælonga.

Species ad 16, plerumque Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani, 2 v. 3 Africæ tropicæ incolæ, una sola e Malayaniæ usque ad Australiam extensa. Benth. in *DC. Prod.* xii. 50 (ord. oct. *Catophræ*); *Pl. Austral.* v. 76. *Walp. Ann.* iii. 243, v. 668. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 942. *Hook. & Ar.* t. 459. *Bot. Mag.* t. 3847, 3833. *Wight, Ic.* t. 1428. *Massey, Botanist.* t. 173.

O. physocaulis, A. Rich. *Fl. Abyss.* ii. 180, est *Hoodlandia* species ab *H. decumbente*, Benth. vix v. non distinguenda. *O. petiolaris*, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 943, idem videtur ac *O. globosus*, Benth.; *O. aristatus*, Miq. l. c., saltem quoad specimina Horsfieldiana, videtur *Orthis* species vix similiter inter varietates *O. basalis*, Linn., includenda. Genus *Orthosiphon* calycem ostendit et *Orthis*, sed cordis tubo elongato et stylo facile distinguitur.

9. *Syncelestemon*, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 230. — Calyx tubulosus, rectus v. incurvus, fructifer erectus v. declinatus sæpe subinflatus, dentibus 5 æqualibus v. anticis longioribus, postico interdum paullo latiore non decurrente. Corollæ tubus exsertus, rectus, cylindraceus, fauce vix ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico 4-dentato, antico vix longiore integro concavo v. planiusculo. Stamina 4, didynamia, declinata, filamentis (inter se) liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus lobatus, postice ovarium superans v. brevior. Stylus apice acutus subclavatus v. brevissime 2-fidus. Nuculæ majusculæ, oblongæ, compressæ, levæ. Frutices foliis æpius parvulis. Verticillastri 2- rarius 4-flori, racemosi, racemis terminalibus simplicibus v. paniculato-ramosis, bracteis deciduis. Flores interdum pollicares, pedicellati. Calyces nunc costati rigidulæ pubescentes fauce intus villosa, nunc tenuiores colorati.

Species 5 v. 6 Africæ australis incolæ. Benth. in *DC. Prod.* v. 57.

Genus si *Orthosiphon* calyce et *Plinthanthes* imprimis cordis effigie. Nomen *Megastoma* et staminibus tubis confertis et dente postico distinctis derivatum, t. t.

10. *Hoodlandia*, Vahl, *Enum. Pl.* i. 212. (*Micranthes*, *Berol. Mus. Bot.* xiv. 8, t. 4.) — Calyx tubulosus, breviter 5-dentatus, fructifer inflatus, baccatus, apice dentibus conniventibus clausus. Corollæ tubus rectiusculus, exsertus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevissime 3-4-fido, antico paullo longiore integro concavo. Stamina perfecta 2, antica, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ; staminodia 2 postica breviora, ananthera. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus. Nuculæ ovoides-oblongæ,

punctulatæ, calyce baccato inclusæ.—Frutices suffruticesve. Verticillastri 2- rarius 4- flori, racemosi, racemis gracilibus pyramidato-paniculatis, bracteis parvis caducis. Flores parvi, albi, tenuiter pedicellati. Bracteæ sub pedicellis minimæ, sæpe persistentes. Calyces maturi baccas rubras simulant.

Species 2 v. 3, Africæ tropicæ et Madagascariæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 54. *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* t. 33.

11. *Plectranthus*, Lher. *Stirp.* Nov. i. 85, t. 41, 42. (Germanea, Lam. *Dict.* ii. 690; *Illustr.* t. 514.)—Calyx per anthesin campanulatus, 5-dentatus, fructifer auctus, declinatus v. erectus, dentibus æqualibus v. varie 2-labiatis, postico cæteris vix majore v. ovato interdumque in tubum decurrente. Corollæ tubus exsertus, basi postice gibbus calcaratus v. obliquus, declinatus medio defractus v. subrectus, fauce æquali v. oblique ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico breviter 3-4-fido, antico integro sæpius longiore concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis edentulis liberis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ, v. rarius loculis divaricatis subdistinctis. Discus antice in glandulam ovario æqualem v. 2-3-plo longiorem productus (v. rarius subæqualis?). Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus acutis. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves v. minute punctulatæ.—Herbæ suffrutices v. rarius frutices elati. Verticillastri 6-∞-flori, v. cymæ oppositæ plus minus evolutæ, racemosi, thyrsoides v. laxè paniculati, rarius densæ spicati, bracteis deciduis v. inferioribus foliis caulinis conformibus. Flores parvi v. mediocres, sæpius pedicellati, rarius subpollicares.

Species fere 70, Africæ tropicæ et australis, Asiæ tropicæ, subtropicæ usque ad Japoniam, Archipelagi Malayani, Australiæ et ins. maris Pacifici incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 55; *Fl. Austral.* v. 77. *Walp. Ann.* iii. 243. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 422. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. 17, vii. 210. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 944 et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 100. *Willd. Hort. Berol.* t. 65. *Wight, Ic.* t. 1429, 1430. *Seem. Fl. Vit.* t. 47. *Harv. Thes. Cap.* t. 83. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 81, 135. *Reichb. Icon. Erot.* t. 177. *Hook. Ic. Pl.* t. 460; 464. *Bot. Mag.* t. 2460, 5841. *Bot. Reg.* t. 1098. *Saund. Ref. Bot.* t. 256.

Genus in Prodomo in sectiones 7 divisum, quarum 2 subsectiones 3 continent, ad calycis formam et directionem, corollæ formam et inflorescentiam limitatas, forte melius ad sectiones 2 sequentes primarias reducendas, cæteris omnibus pro subsectionibus habendis:

1. *Isodon*, calycis dentibus omnibus subæqualibus v. in labia 2 coalitis postico 3-dentato antico 2-dentato. Hic includendæ sectiones *Isodon*, *Pyramidium*, *Amethystoides* et *Melissoides*, Benth. *Isodon* nomen genericum Schraderi in herbariis pluribus obvium, ab auctore ut videtur nunquam editum fuit.

2. *Germanea*, calycis dente postico ovato marginibus interdum in tubum decurrentibus, lateralibus anticisque multo angustioribus acutis acuminatisve. Sectiones includit *Germaneam* et *Colcoidem* Benth.

Species nonnullæ *Plectranthi* in Prodomo descriptæ hodie melius notæ reducendæ sunt. *R. oblongifolius*, Wall., calycibus inflatis est forte forma monstrosa *P. Gerardiani*. *P. Coetsa*, Don, includit *P. menthoidem* et *P. Macraei*, Benth. *P. Coetsæ* contra specimina Japonica ad speciem pertinent bene a Maximowiczio distinctam sub nomine *P. glaucocalycis*.

RABDOSIA, Hassk. in *Flora*, 1842, ii. *Beibl.* 25, genus stabilitum est ad *Elsholtziam javanicam*, Blume, a Miquelio ad *Plectranthum* relatum.

P. Palisoti, Benth., seu sect. *Heteroclyx*, pro genere proprio *Solenostemone*, Schum. et Thonn., accepimus.

12. *Solenostemon*, Schum. et Thonn. *Beskr. Guin. Pfl.* 271.—Calyx ovoideo-campanulatus, fructifer declinatus 2-labiatus, dente postico ovato marginibus in tubum decurrentibus, lateralibus parvis postico adnatis, anticis in unum integerrimum obtusum ori calycis incumbenter connatis. Corollæ tubus exsertus, tenuis, defractus, fauce parum ampliata obliqua; limbus 2-labiatus, labio postico brevi 4-dentato, antico elongato leviter concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis basi in vaginam decurrentem antice apertam dorso corollæ adnatam connatis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus lobis subulatis.

Nuculæ ovoides, laeves. - Herbar erectæ. Verticillastri laxè 6-∞-flori, in racemum elongatum simplicem v. ramosum dispositi, secus rhachin sæpius dispositi, bracteis caducis. Flores parvuli.

Species 2 v. 3. Africæ tropicæ occidentalis incolæ, quarum una etiam circa Bahiam Brasiliæ invenitur. Huc pertinent *Coleus africanus*, Benth., qui forte a *Plectrantho Palauensis*, Benth. in 10^o Prodr. xii. 69, non specificè diversus, cum specie nova a Mannio lecta. Genus quasi novum tenet inter *Plectranthum* et *Coleus*, a priori differt filamentis basi in vaginam a corolla late effusam connatis, a *Coleo* vagina aperta usque ad apicem dorso adnato nec in tubum litem clausum, utroque calyce fere *Platystomatæ*.

13. *Coleus*, Lour. *Fl. Cochinch.* 372. - Calyx ovoides-campanulatus, fructifer declinatus v. reflexus rarius suberectus, dente postico ovato cæteris majore marginibus rarius in tubum decurrentibus, lateralibus ovato-truncatis v. angustis acutisque, anticis acutis sæpe ultra medium connatis. Corollæ tubus exsertus, declinatus decurvus v. sæpius deflexus, fauce equali v. ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico obtuse 3-4-fido, antico elongato integro concavo sæpius cymbiformi genitalia includente. Stamina 4, didynamia, declinata, filamentis basi breviter in tubum a corolla liberum connatis; antheræ confluentia 1-boculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam brevem v. ovario longiorem tumens. Stylus apice subulatus, aequaliter 2-fidus. Nuculæ ovoides v. latiusculæ, laeves. Herbar suffrutices v. frutices. Verticillastri 6-∞-flori v. cymæ oppositæ plus minus evolūtæ, spicati thyrsoides v. subpaniculati, bracteis reflexis v. deciduis v. summis interdum coloratis comosis.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ ad 50, nonnullæ tamen melius notæ ad varietates redeunt. Africæ tropicæ, Indiar orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, una specie usque ad Australian extendit. Benth. in 10^o Prodr. xii. 71. Walp. *Ann.* iii. 243. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 910. Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. 211. Wight, *Illustr. t.* 175; *lc. t.* 1431 ad 1433. Deless. *lc. Sol.* iii. t. 85. Andr. *Bot. Rep. t.* 594 (*Plectranthus*). *Bot. Mag. t.* 1446 (*Ocimum*), 2036 et 2318 (*Plectranthus*), 1694, 1754, 5236. *Bot. Reg. t.* 1520. Icones præterea numerus in diurnis hortulanis tam imprimis ad varietates foliis varie coloratis ornamenti gratia in hortis cultis.

Genus *Plectrantho* valde affine, differt staminibus supra insertionem plus minus in tubum clausum contractis, sæpiusque corollæ tubo v. lobo postico elongato cymbiformi, quod rarius a *Plectrantho* observatur. *C. africanus*, Benth., filamentis basi connatis quibus sed in vaginam aperta in medio dorso usque ad apicem corollæ adnatis, supra pro genere proprio (*Solan. t. monostictæ*).

14. *Solanthus*, Mart. *Amoen. Bot. Monac.* 4, t. 2. Calyx ovoides v. campanulatus, truncatus v. breviter sinuato-dentatus, fructifer apice contractus, basi demum circumscissus. Corollæ tubus exsertus, decurvus, superne oblique dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico obtuse 4-dentato, antico integro longiore concavo. Stamina 4, didynamia, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-boculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ rotundatæ, compressæ, laeves. Herbar ramosæ, foliis sæpe carnosulis. Cymæ oppositæ, pedunculatæ, plerumque 3-fidæ, subpaniculatæ, floribus secus ramos elongatos sessilibus v. breviter pedicellatis secundis. Folia floralia sub cymis inferiora sæpe caulibus conformia, pleræque ad bracteas minimas reducta; bracteolæ sub floribus parvæ v. minutæ. Corollæ pallide violaceæ.

Species 12. Africæ tropicæ et australis subtropicæ incolæ. Benth. in 10^o Prodr. xii. 80. Andr. in *Journ. Linn. Soc.* xxix. 137, t. 82, f. 6.

Species typicæ, origine incerta, colitur in hortis Sinerum et Sicuti. Cuius Brasiliæ excolitur et in hortis botanicis. Nota est etiam specimen nostrum, sine loci et auctoris nomine, in herb. v. *prodr.* t. x. f. 6, exstant in rupibus ad Uyoire lectum, in Africæ tropicæ incolæ.

15. *Alveola*, Welser, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. 55, t. 19. Calyx per anthesin subglobosus campanulatus, truncatus brevissime 2-labiatus v. sinuato-dentatus, fructifer v. senilius inflatus, membranaceus, reticulato-venosus, ore clauso. Corollæ tubus vix exsertus, declinatus, supra calycem in faucem obliquam latissime campanulatam ampliatum; limbus

2-labiatus, labio postico integro parvo reflexo-patente, lobis lateralibus faucem anguste marginantibus, labio v. lobo antico oblongo concavo patente. Stamina 4, didynama, declinata, exserta, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares. Discus crassus, æqualis, integer v. breviter 4-lobus. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis acutis. Nuculæ late obovoidæ, granulatæ.—Suffrutices elati, foliis anguste lanceolatis integerrimis, floralibus ad bracteas minutas reductis v. abortivis. Verticillastri cc-flori, in spicam terminalem conferti, rhachi calycibusque tomentosis. Corollæ rosææ.

Species 2? Africæ tropicæ incolæ. In *A. rosmarinifolia*, Welw., a nobis non visa, flores in spicam longam densam conferti; in specie (v. varietate?) e seminibus Livingstonianis a Rollissonio educta habitus et flores cum ic. et descr. bene conveniunt, sed spica laxa interrupta et calyces fructiferi in specimine nostro parvo desunt.

16. *Anisochilus*, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 18.—Calyx ovoideus, suberectus, fructifer basi v. medio plus minus inflatus, ore truncato v. obliquo, dente postico ovato v. elongato incurvo v. incumbente tubum claudente, lateralibus anticisque in calyce obliquo minoribus v. in truncato obsoletis. Corollæ tubus tenuis, exsertus, defractus, fauce ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico brevi obtuse 3-4-fido, antico integro elongato concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis. Discus in glandulas v. lobos tumens antico sæpe ovarium superante. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ suffruticesve, foliis sæpe carnosulis. Verticillastri in spicas ovatas oblongas v. cylindraceas dense imbricati, bracteis caducis floribus brevioribus v. superioribus longioribus diu persistentibus ad apicem spicæ comosis. Flores parvi.

Species ad 16, Indiæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 81. *Walp. Ann.* iii. 244. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 957. *Linn. Amæn. Acad.* x. t. 3 (*Javandula*). *Wight, Ic.* t. 1434 ad 1437.

Genus in Prodro mo dividitur ad calycis indolem in sectiones 2, quæ tamen parum naturales sunt.

17. *Pycnostachys*, Hook. *Exot. Fl.* iii. t. 202. (*Echinostachys*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 243.)—Calyx ovoideo-campanulatus, æqualis, dentibus 5 subulatis rigidis demum patentibus subspinescentibus. Corollæ tubus exsertus, defractus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico 4-dentato, antico longiore integro concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus subæqualis. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ subrotundæ, læves.—Herbæ erectæ. Verticillastri densi, in spicas terminales simplices arcte conferti, bracteis calyce brevioribus. Corollæ cærulæ.

Species 6, Africæ tropicæ australisque orientalis et Madagascariæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 83. *Bot. Mag.* t. 5365.

18. *Peltodon*, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* i. 66, t. 54 ad 56.—Calyx campanulatus, æqualis, fauce intus barbata, dentibus 5 æqualibus erectis subulatis apice in appendicem peltatam ciliatam dilatatis, fructifer auctus, membranaceus, subinflatus. Corollæ tubus rectus, subinflatus, dentes calycinos subæquans; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido patente, antico longiore 3-fido, lobis lateralibus oblongis patentibus, intermedio basi angustato transversum subcalloso dein oblongo saccato acuto per anthesin abrupte dejecto. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ subrotundæ, compressæ, læves, inappendiculatæ.—Herbæ sæpius procumbentes, habitu *Hyptidis* specierum floribus capitatis. Verticillastri in capitula hemisphærica demum globosa pedunculata conferti, bracteis 6-8 involucriati.

Species 4, Brasilienses. *Benth. in DC. Prod.* xii. 83. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 75, t. 15.

Genus *Hyptidi* valde affine, calyce solo in ordine peculiari differt.

19. *Marsipplantos*, Mart. in Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 64.—Calyx late campanulatus, dentibus 5 lanceolatis aequalibus, fauce intus nuda, fructifer ampliatus. Corollæ tubus rectus, dentes calycinos subæquans; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 2-fido, lobis posticis lateralibusque ovatis erecto-patentibus subæqualibus, intermedio basi subatipitato dein saccato acuminato per anthesin abrupte dejecto. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis angustia subcomplanatis. Nucula ovoides, compressæ, facio interiore concavo-cymbiformes, marginibus membranaceis involutis fimbriatis.—Herbæ procumbentes v. ascendentes, indumento sæpe viscidulo. Verticillastri densi capitati v. rarius ad flores paucos reducti, foliis floralibus caulibus conformibus decrescentibus, summis ad bracteos parvas reductis. Flores parvuli, caerulei v. purpurascens.

Species v. varietates 2 v. 3 per Americam calidiorem late dispersæ. Benth. in *Bot. Prodr.* xi. 84. *Port. in Ann. Mus. Par.* vii. t. 31, f. 1 (*Hyptis*). J. A. Schumdt in Mart. *Fl. Bras.* viii. t. 13. Hook. *Je Pl.* t. 457.

Genus fructu solo ab *Hyptide* differt, habitus parum diversus, non tamen ab illius speciebus nullis sectionis *Mintidii* remotus.

20. *Hyptis*, Jacq. *Collect.* i. 101. (Brotera, Spreng. in *Trans. Linn. Soc.* vi. 151, t. 12. Hypothronia, Schrank in *Syll. Pl. Nor. Soc. Ratisb.* i. 85. Rhaphiodon, Schauer in *Flora*, 1844, 345. Schaueria, Hassk. in *Flora*, 1842, ii. *Beil.* 25.)—Calyx ovoides campanulatus v. tubulosus, dentibus 5 subæqualibus acutis v. subulatis, rarius abbreviatis, obtusis, fructifer sæpius varie auctus, rectus recurvus v. ore obliquus. Corollæ tubus cylindraceus v. leviter ventricosus, fauce aquali v. parum ampliata; limbus 5-lobus sub-2-labiatus, lobis posticis planis erectis v. patentibus, lateralibus similibus distinctis v. posticis v. antico approximatis, antico saccato per anthesin abrupte dellexo, integro v. emarginato, basi contracto calloso-marginato v. utrinque antrorum dentato. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares. Discus integer v. antico in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus v. subinteger. Nucule ovoides v. oblongæ, laeves v. punctato-rugosule, in speciebus paucis ala membranacea circumdatæ.—Herbæ suffrutices v. frutices, inflorescentia habituque polymorpha.

Species ad 250, omnes Americæ calidioris medice et pro maxima parte Brasiliæ v. ex his tamen 4 v. 5 in ruleriis cultisque oris veteris inter tropicos frequenter occurrunt et a variis auctoribus perperam pro speciebus v. generibus distinctis editæ sunt. Benth. in *Bot. Prodr.* xi. 86. *Wieg. Ann.* vi. 244 v. 669. Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 212. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 42. *Willd. in J. Bot. Reg.* 113, 114. *Port. in Ann. Mus. Par.* vii. t. 27 ad 30, et t. 31, f. 2. H. B. et K. *Nor. Gen. et Sp.* 161. J. A. Schumdt in Mart. *Fl. Bras.* viii. 80, t. 17 ad 29. Benth. *Bot. Sulph.* t. 20. Hook. *Je Pl.* t. 458, 463.

Genus in *Prodr.* in sectiones 20 dividitur, quarum parvæ tam calyce collique, et de quibus infra sententia facile distinctæ. J. A. Schumdt in sectiones 5 tantum ab his et ex inflorescentia sola limitatas. Genus in toto facile recognoscendum est corollæ lobis antris singularibus calyce diverso nisi a *Ptilothrante*, *Eriope* et *Marsipplantæ*, quarum priores differunt calyce, *Marsipplantæ* fructu.

21. *Eriope*, Humb. et Bonpl. *MS.*; Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 142.—Calyx turbinato-campanulatus, per anthesin patens, aqualiter 5-dentatus, fructifer auctus, nutans v. reflexus, dentibus 3 in labium posticum membranaceo-dilatatis, 2 anticis vix auctis dejectis, fauce lana densa clausa. Corollæ declinata, tubo subexserto, fauce valde dilatata; limbus 5-lobus, lobis 2 posticis oblongis erectis, 2 lateralibus patentibus, antico saccato abrupte dejecto apice acuminato sub-2-dentato. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis basi dense villosis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus aqualis. Nucule oblongæ, subcompressæ, laeves. Suffrutices frutices v. herbæ perennes. Verticillastri 2-flori, in racemos simplices v. paniculato-ramosos dispositi, bracteis minutis caducis. Pedicelli sæpe sub calyce minute 2-bracteolati.

Species 16, Brasilienses, quarum una usque ad Maypures Venezuelæ extensa. *Benth. in DC. Prod.* xii. 141. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 168, t. 30. *Hook. Ic. Pl.* t. 461.

Genus sat naturale, etsi *Hyptidis* sect. *Hypericæ* valde affine. *E. nudiflora*, Humb. et Bonpl., ab *E. crassipede* haud distincta videtur.

22. *Lavandula*, Linn. Gen. n. 711. (Fabricia, *Adans. Fam. Nat.* ii. 188.)—Calyx ovoideo-tubulosus, erectus, subæqualis, 13–15-nervis, breviter 5-dentatus, dentibus 4 subæqualibus v. 2 anticis angustioribus, postico nunc parum latiore nunc in appendicem dilatatam producto, fructifer parum auctus. Corollæ tubus exsertus, ad faucem subdilatatus; limbus obliquus, 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus patentibus ovatis obtusis v. rarius lanceolatis. Stamina 4, didynama, declinata, tubo inclusa, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares. Discus æqualis, cum ovarii basi persistente post nucas delapsas concava sæpeque 4-loba continuus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis complanatis ovatis sæpius diu coherentibus. Nuculæ glabræ, læves, areola sæpius extrorsum obliqua gynobaseos lobis affixæ.—Herbæ perennes, suffrutices v. frutices, foliis sæpe prope basin confertis interdum pinnatifidis dissectivæ. Verticillastri 2–10-flori, in spicas cylindraceas longe pedunculatas simplices v. basi ramosas conferti, bracteis sæpe imbricatæ calycis vix superantibus, summis interdum ampliatis coloratis comosisque. Flores cerulei v. violacei, subsessiles.

Species ad 20, regionis Mediterraneæ incolæ, ab ins. Canariensibus usque ad peninsulam Indiæ orientalis extensæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 144. *Walp. Ann.* iii. 245, v. 670. *Gingins, Hist. Nat. Lavandes*, 1826, cum tab. 11. *Gärtn. Fruct.* t. 66. *Nees, Gen. Fl. Germ.* T. *Anders. Fl. Aden*, 29, in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl.*

Genus naturale, pluribus notis ab omnibus distinctum, etsi characteribus essentialibus *Ocimoideis* associatur, in sectiones 4 sequentes dividitur:

1. *Stachas*. Bractæ 3–5-floræ, in spicam densam imbricatæ, summæ steriles, amplæ, comosæ. Calycis dens posticus dilatato-appendiculatus. Frutices. *Lher. Sert. Angl.* t. 21. *Sibth. Fl. Gr.* t. 549. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 373, 374. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 114. *Hoffm. et Link, Fl. Port.* t. 4. *Bot. Mag.* t. 400. *STACHAS*, *Mill. Dict.*; *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1227.

2. *Spica*. Bractæ 3–5-floræ, in spicam laxam approximata, omnes fertiles calyce breviores v. vix longiores. Calycis dens posticus dilatato-appendiculatus. Suffrutices foliis integerrimis. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1227. *Boiss. Voy. Esp.* t. 135. *Hayne, Arzneigew.* viii. t. 37, 38. *Saund. Ref. Bot.* t. 301.

3. *Pterostachas*. Bractæ 1-floræ, oppositæ, in spicam laxam approximata. Calycis dentes omnes inappendiculati, in labia 2 plus minus distincte dispositi. Herbæ perennes suffrutices, foliis dentatis v. inciso-multifidis rarius integerrimis. *Jacq. Ic. Rar.* t. 106. *Burm. Fl. Ind.* t. 38. *Delile, Fl. Eg.* t. 32. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 375. *Wawra, Reise Pr. Maxim. Bot.* t. 69. *Bot. Mag.* t. 401. *Saund. Ref. Bot.* t. 159. *L. atriplicifolia*, *Benth.*, insignis est corollæ lobis angustis subæqualibus stellato-patentibus.

4. *Chærostachys*. Bractæ 1-floræ, alternæ, in spicam laxiusculam approximata. Calycis dentes subæquales, omnes inappendiculati. Herbæ perennes, foliis inciso-multifidis. Species Arabicæ v. Indiæ. *Wight, Ic.* t. 1438, 1439. *CHÆROSTACHYS*, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 19.

Squamæ ab auctoribus sic dictæ disci hypogyni lobis ovarii oppositæ iisque sæpe adnatæ, sunt potius gynobaseos seu ovarii baseos lobi post nucas delapsas persistentes. Disci veri lobi dum adsint in *Labiatis* semper ovarii lobis alterni sunt.

TRIBUS II. SATURINEÆ.

23. *Pogostemon*, *Desf. in Mem. Mus. Par.* ii. 154, t. 6. (*Wensea*, *Wendl. Collect.* iii. 24, t. 84.)—Calyx ovoideo-tubulosus, æqualis, 5-dentatus, fauce intus nuda, fructifer sæpius elongatus. Corollæ tubus inclusus v. rarius breviter exsertus; limbus patens, 4-fidus, lobis subæqualibus, postico laterali plus minus distincte in labium posticum approximato, antico patentiore vix tamen longiore. Stamina 4, exserta, parum inæqualia, recta v. subdeclinata, filamentis longe barbatis v. nudis; antheræ terminales, ovoideæ v. globosæ, confluentia 1-loculares, per anthesin explanatæ. Discus æqualis, subinteger.

Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. **Nucule** ovoides v. oblonge, leves. — **Herbæ** (vel frutices l) foliis oppositis. **Verticillastri** multiflori v. rarius pauci et aequales v. secundi, nunc bracteis suffulti glomerato-apicati spiculis racemosis paniculatis nunc æcus rhachin apice v. ramos paniculae dispositi subglobosi, rarius in apicem elongatum laxè continuam dispositi. **Bractes** sæpius parvæ, rarius latæ verticillastres æquantibus bracteolæ sæpius minime.

Species ad 30, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Japoniæ incolæ. *Beckh in DC Fl. Ind. xi*, 151. *Walp. Ann.* iii, 245. *Moq. Fl. Ind. Bat.* ii, 961. *Wight, Ic.* t. 1440 ad 1445. *Endl. Fl. Ind. Or.* t. 159. *Hack. Kew Journ.* i, t. 11. *Bot. Mag.* t. 3238.

Elæoliza japonica, *E. stellipala*, *E. subulata* et *E. tarbancensis*, Miq. in *Ann. Mus. Legl. Bat.* ii, 103, et Japoniæ, omnes merente Maximowiczio in litteris minus specie formæ, quam ceterosque characteres *Pogonomeni* nec *Elæolizæ* præbent; spica continua et nigra lobis et filamentis longis nudis a pluribus speciosis discrepant, sed *R. trauancensis*, Beld., propius accedit. Connectivum a Miquelto descriptum loculos 2 antherarum separans, nobis videtur septum loculorum antherarum in loculo 2 plus minus perfecte dividens, quod in plurimis generibus oriturum esse eorum observatur, quapropter antheræ ab auctoribus aliis 2-loculares ab aliis 4-loculares ducuntur.

24. **Dysophylla**, Blume, *Bijdr.* 826. (*Chotekia*, Opiz et Corda in *Flora*, 1830, i, 33.) — **Calyx** ovoides, aequalis, breviter 5-dentatus, fauce intus nuda. **Corollæ** tubus inclusus, limbus patens, 4-fidus, subæqualis, lobo postico integro v. emarginato, antico patenti et Stamina 4, exserta, parum inæqualia, recta v. subdeclinata, filamentis medio barbata antheræ terminales, subglobosæ, confluentia 1-loculares, per anthesin explanatæ. **Discus** aequalis, subinteger. **Stylus** apice breviter 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. **Nucule** ovoides v. oblonge, leves. — **Herbæ** (v. suffrutices l) foliis oppositis v. verticillatis. **Verticillastri** multiflori, in apicem anguste cylindraceum densas conferti v. imbricati, bractes flores æquantibus v. brevioribus.

Species ad 12, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Austrociæ incolæ, una Japonica (*Miq. in DC Fl. Ind. xi*, 156. *Fl. Austral.* v, 81. *Walp. Ann.* iii, 246, v, 671. *Moq. in Ann. Mus. Legl. Bat.* v, 102. *Wight, Ic.* t. 1444-1445. *Bot. Mag.* t. 2907 (*Mitaka*). *Bot. Reg.* 1845, t. 23).

Genus certe *Pogonomeni* valde affine, nec vero distinctum ex Hasskarlio et ex Miq. in *F. Ind. Bat.* ii, 961, sed quod a seculo patet cæcis brevioris, corollæ magis æquales, spicæ semper tenuiores continuæ etc., et saltem pro tempore retinendum.

25. **Colebrookia**, Sm. *Exot. Bot.* ii, 111, t. 115. — **Calyx** campanulatus, aequalis, 5-partitus, segmentis linearibus plumosis, fructifer papposis, nuculis adherens. **Corollæ** tubus calycem æquant; limbus brevissimus, subæqualiter 4-fidus, lobo postico emarginato. **Stamina** 4, æqualia, distantia, inclusa v. exserta, filamentis nudis; antheræ subglobosæ, confluentia 1-loculares, denum explanatæ orbiculatæ. **Discus** aequalis, integer. **Stylus** alte 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. **Nucule** oblonge, subtriangulæ, apice villosæ. **Frutices** tomentosi, foliis oppositis v. ternatis verticillatis. **Verticillastri** dense multiflori, in apicem longæ cylindraceas axillares v. ad apices ramorum paniculatas dispositi. **Folia** floralia infima caulibus subconformia, summa ad bracteas reducta. **Flores** parvi, sæpe quædam genitalia dimorphi.

Species descriptæ 2 sed relictæ minus varietates, Himalayæ inferius incolæ. *Beckh in DC Fl. Ind. xi*, 158. *Leach, Carneg. Fl.* t. 245.

26. **Tetradonia**, Beckh. in *Bot. Reg. sub n.* 1300, non Nées. — **Calyx** campanulatus, 5-dentatus, dente postico latiore, fauce intus nuda. **Corollæ** tubus inclusus, limbus campanulatus, 5-fidus, lobis ovatis subæqualibus. **Stamina** 4, æqualia, distantia, exserta, filamentis nudis; antheræ ovate, confluentia 1-loculares, denum explanatæ. **Discus** in lobis 4 ovatis 2-3-phi longiores tunc. **Stylus** apice breviter 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. **Nucule** **Frutex**. **Verticillastri** 6-10 flori, in apicem cylindraceum numerosè paniculatas dispositi. **Bractes** ovate, ante anthesin imbricatæ, sub anthesi caducæ. **Flores** minuti.

Species 1, Madagascariensis. *Benth. in DC. Prod.* xii. 159.

27. *Elsholtzia*, Willd. *Spec. Pl.* iii. 59.—Calyx ovoideus v. campanulatus, subæqualis, 5-dentatus, fauce nuda, fructifer sæpius elongatus erectus tenuis v. subinflatus. Corollæ tubus calycem æquans v. rarius exsertus, rectus v. leviter incurvus; limbus obliquus v. sub-2-labiatus, breviter 4-fidus, lobo v. labio postico subconcavo erecto emarginato, lateralibus anticeque patentibus. Stamina 4, sæpius exserta, ascendentia, divergentia v. distantia, anticis longioribus, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis demum sæpe confluentibus. Discus antice in glandulam interdum ovario longiore tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, tuberculoso-rugosæ v. læviusculæ.—Herbæ suffrutescive humiles v. elati. Verticillastri multiflori, spicati, spicis nunc laxis gracilibus teretibus v. secundis, nunc dense imbricatis sæpe numerosis paniculatis. Bracteæ nunc ovatæ v. lanceolatæ imbricatæ, nunc angustæ calyce breviores. Flores parvi, sæpe minuti.

Species ad 18, Asiæ temperatæ et calidioris usque ad Archipelagum Malayanum incolæ, una specie etiam in Europa vigente. *Benth. in DC. Prod.* xii. 160.

Genus in sectiones 3 sequentes dividitur:

1. *Aphanochilus*. Spicæ sæpius luxæ v. elongatæ, paniculatæ, æquales v. subsecundæ, bracteis lanceolatis v. subulatis, nunc vero dense imbricatæ æquales bracteis ovatis lanceolatisve. *DC. Pl. Rar. Hort. Gen. t.* 8 (*Mentha*). *Dcne. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 131, 132. *Klotzsch in Pr. Waldem. Reise Bot. t.* 66. *APHANOCHILUS*, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1282. *Wall. Pl. As. Rar. t.* 33, 34. *Bot. Mag. t.* 3091.

2. *Cyclostegia*. Spicæ densæ, imbricatæ, æquales, bracteis connatis membranaceis venosis cyathiformibus margine ciliatis. Species unica. *CYCLOSTEGIA*, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1282.

3. *Elsholtzia*. Spicæ breves, densæ, imbricatæ, cum bracteis ovatis secundæ. Species unica Europæa et Asiatica. *Cav. Ic. t.* 360, f. 1 (*Mentha*). *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Pl. Germ. t.* 1281. *Bot. Mag. t.* 2560.

Elsholtziæ japonicæ a Miquelio ad sectionem *Cyclostegiam* relatæ, tam habitu quam characteribus longe distant et supra ad *Pogostemonem* referuntur.

28. *Meiskea*, Miq. in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 105.—Calyx campanulatus, alte 5-fidus, lobis subæqualibus. Corollæ tubus breviter exsertus, in faucem amplius; limbus breviter sub-2-labiatus, labio postico brevi lato emarginato, lobis lateralibus æquilongis rotundatis, antice paullo longiore patente. Stamina 4, exserta, ascendentia, divergentia, anticis longioribus, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus mox divaricatis apice confluentibus. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ . . . —Herba? v. suffrutex? foliis dentatis, floralibus ad bracteas minimas reductis. Verticillastri 2-flori, in racemos axillares folio multo breviores dispositi. Flores parvi, breviter pedicellati, bracteis pedicello tenui multo brevioribus.

Species 1, Japonica. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petrop. xx.*; *Mel. Biol. ix.* 442.

Genus *Elsholtziæ* quam maxime affine, differt imprimis calyce. Habitu *E. flavæ*, *Benth.*, accedit.

29. *Collinsonia*, Linn. *Gen. n.* 40, *Hort. Cliff. t.* 5.—Calyx campanulatus, 10-nervis, per anthesin subæqualis, fructifer auctus, declinatus, 2-labiatus, labio postico subplano 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus v. breviter exsertus, intus sæpe piloso-annulatus, fauce oblique campanulata; limbus 5-fidus, subpatens, lobis 4 posticis cum lateralibus subæqualibus, antico majore declinato subplano dentato v. lacero-fimbriato. Stamina perfecta 4, didynama anticis longioribus, v. 2 antica, longe exserta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis distinctis v. demum confluentibus; staminodia postica in speciebus diandris brevia clavata v. 0. Discus antice in glandulam sæpe latam tumens. Nuculæ globosæ, læves.—Herbæ graveolentes, foliis amplis dentatis, floralibus ad bracteas parvas reductis. Verticillastri 2-flori, secundi, in racemos axillares

v. paniculatos dispositi, bracteis calyce brevioribus. Flores flavescentes albi v. subpurpurascens. Semina globosa, cotyledonibus hemisphaericis carnosiss.

Species 6, Americæ borealis civitatum orientalium incolæ. *Benth. in DC Prod.* xii. 232. *Gerard Fruct.* t. 68. *Torr. Fl. N. York,* t. 75 a. *Bot. Mag.* t. 1213.

Genus *Perilla* valde affine, inflorescentia characteraque plerique tidem; corollæ majores: 2-antico sæpius fimbriato et nucule quoad formam et situm similinæ sed latius v. vix clausæ reticulatæ.

30. *Perilla*, Linn. *Gen. App.* n. 1236. (*Dentidia*, Lour. *Fl. Cochinch.* 369.)—Calyx campanulatus, 10-nerviis, per anthesin subæqualis, 5-fidus, fructifer valde auctus, nutans, basi gibbus, 2-labiatus, labio postico dilatato 3-dentato dente medio minore, antico 2-fido; fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus, fauce oblique campanulata; limbus breviter 5-fidus, lobo antico paullo majore. Stamina 4, subæqualia, erecta, distantia, corollam æquantia; antheræ 2-loculares, loculis connectivo parvo distinctis parallelis demum divergentibus v. divaricatis. Discus antice in glandulam latam tumens. Stylus ante 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nucule globosæ, venis parum prominulis reticulatæ. Herba annua, foliis sæpe violaceis v. nigrescentibus. Verticillastri 2-flori, secundæ, in racemos axillares v. paniculatos dispositi, bracteis brevibus v. rarius calyces excedentibus. Flores parvi, pedicellati.

Species 2, v. unius varietates, montium Indiarum orientalis et Chinæ incolæ in hortis nostris frequenter cultæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 163. *Lam. Illustr.* t. 603. *Bot. Mag.* t. 2395.

P. lanceolata, Benth., a Maximowicz rite ad Moscoviam refertur.

31. *Mecola*, Hamill. MS.; Maxim. in *Bull. Acad. Sc. Petersb.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 430 (Orthodon, *Benth. et Oliv. in Journ. Linn. Soc.* ix. 167.)—Calyx campanulatus, 10-nerviis, per anthesin subæqualis, fructifer auctus, nutans, basi gibbus, 2-labiatus, labio postico 3-dentato v. subtruncato, antico 2-fido, rarius labiis obscuris inæqualiter 5-dentatus, fauce pilis clausa. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, intus nudus v. piloso-annulatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico emarginato, antico 3-fido, lobis lateralibus labio postico subsimilibus, intermedio majore sæpe crenulato. Stamina perfecta 2, postica, erecta, distantia, corollæ breviora; antheræ 2-loculares, loculis connectivo parvo distinctis divaricatis; staminodia 2 antica staminibus multo minora, antheris parvis cæcis. Discus antice in glandulam sæpius latam tumens. Nucule globosæ, leves v. reticulatæ. Herba annua, valde fragrans. Verticillastri 2 flori, in racemos terminales axillaresque secundæ dispositi, bracteis minimis, v. rarius inferiores ad axillas foliorum caulibus similibus.

Species enumerat Maximowicz 6, Asiae imprimis orientalis ab Himalaya usque ad Japoniam incolæ. *HABITAT* æst. Mosca, *Benth. in DC. Prod.* xii. 244. *Thunb. in Jacquem. Voy. Ind.* t. 138. Hoc etiam rite refertur *Perilla lanceolata*, Benth. l. c. 164, olim a frustulo minus imperfecte descripta.

Genus plurius notis *Perilla* valde affine, differt imprimis staminibus 2 anticis, nec posticis ut in *Calceola* videt et plerique *Libertia* 2-andris ad staminodia reductis.

32. *Perillula*, Maxim. in *Bull. Acad. Imp. Petersb.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 440.—Calyx campanulatus, 11-nerviis, fructifer accretus nutans, 2-labiatus, labio postico brevissime 3-dentato, antico 2-dentato. Corollæ infundibuliformi-campanulata, intus exannulata, subæqualiter 5-loba, obscure 2-labiata, labio postico productiore 2-lobis, antico 3-lobis, lobis omnibus rotundatis. Stamina 4, subdynamia, corollæ duplo breviora, parallelè subæscendentia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis, connectivo filiformi angusto. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus obovatis subæqualibus. Nucule ovoides, leves. —Herba stolonibus reptantibus perennans, foliis serratis, floralibus ad bracteos lineares reductis. Verticillastri 2 6-flori, laxi, in racemum terminalem dispositi. Flores pedicellati, albi (*Maxim.*)

Species 1, Japonica, a nobis non visa.

33. *Montha*, Linn. *Gen.* n. 713. (*Pulegium*, Mill. *Dict.* — *Audibertia*, *Benth. in Bot. Reg. sub* n. 1282, *nomen ibid.* t. 1469.)—Calyx campanulatus v. tubulosus, 10-nerviis, æqualis

v. sub-2-labiatus, 5-dentatus, fauce intus nuda v. villis clausa. Corollæ tubus inclusus, fauce campanulata; limbus 4-fidus, lobis subæqualibus v. postico latiore integro v. emarginato. Stamina 4, æqualia, erecta, distantia, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis. Discus æqualis, subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis æqualibus subulatis. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ erectæ diffusæ v. nanæ, foliis oppositis. Verticillastri sæpius multiflori rarius 2-6-flori, nunc omnes remoti ad axillas foliorum caulinis conformium, nunc omnes v. plurimi in spicas terminales cylindraceas oblongas v. globosas conferti, foliis floralibus ad bracteas parvas reductis, bracteolis sæpius parvis minutis v. obsoletis. Flores sæpe quoad genitalia dimorphi.

Species ab auctoribus pluribus admisse vix 25 et inter has plurimæ adhuc characteribus valde variabilibus distinctæ, ab Hostio tamen aliisque fere decies multiplicatæ; regionum imprimis temperatarum utriusque orbis incolæ, inter tropicos etiam orbis veteris adsunt etsi rariores, in America tropica deesse videntur. *Benth. in DC. Prod.* xii. 165; *Fl. Austral.* iv. 82. *Walp. Ann.* iii. 247. *Sole. Menth. Britann.* 1798, cum tab. 24. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Mentha et Pulegium).* Sm. *Sc. incd.* t. 38. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 968 ad 984; *Sc. Fl. Germ.* t. 1282 ad 1289. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 87. *Moris, Fl. Sard.* t. 106. *Guss. Ic. Pl. Rar.* t. 66. *Ten. Fl. Nap.* t. 55, 56, 156 ad 158, 242.

34. *Preslia*, *Opitz in Flora*, 1824, 322.—Calyx tubulosus, æqualis, 12-nervis, 4-dentatus, dentibus dorso aristatis, fauce intus villosa. Corollæ tubus inclusus; limbus æqualis, 4-partitus. Stamina 4, æqualia, erecta, distantia, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis. Discus æqualis, subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis æqualibus subulatis. Nuculæ oblongæ, læves.—Herba prostrata, dura, foliis linearibus. Verticillastri densæ multiflori, ad axillas foliorum caulinis conformium sessiles. Bracteolæ ovatæ v. ovato-lanceolatæ, flores subæquantes, exteriores verticillastrum involucrantes.

Species 1, regionis Mediterraneæ occidentalis incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 164. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1290.

Genus *Mentha* affine, habitu fere *M. Pulegii*, Linn., sed ab omnibus calyce æquali 4-mero distinctum.

35. *Lycopus*, Linn. *Gen. n.* 33.—Calyx campanulatus, æqualis, 4-5-dentatus, dentibus obtusis acutis v. acerosis, fauce intus nuda. Corolla vix calycem superans, campanulata, æqualis, 4-fida. Stamina perfecta 2, antica, subexserta, erecta, distantia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis mox divergentibus subdistinctis; staminodia 2 postica minima clavellata v. 0. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis complanatis acutis subæqualibus v. postico minore. Nuculæ margine calloso-incrassato trigonæ, apice truncatæ, basi attenuatæ, læves.—Herbæ paludosæ v. uliginosæ, foliis acute dentatis v. pinatifidis, floralibus conformibus v. summis minoribus. Verticillastri omnes axillares, densi, sæpius multiflori, bracteolis parvis v. exterioribus calyces æquantibus. Flores parvi, sessiles.

Species (v. duarum varietates?) ad 10, per regiones temperatas orbis veteris et Americam borealem late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 177. *Walp. Ann.* iii. 247. *Lam. Illustr.* t. 18. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1291. *Sibth. Fl. Gr.* t. 12.

Genus habitu et nuculis truncatis quodammodo *Leonuri* sect. *Chaituro* accedit, sed corollæ æquales et stamina distantia *Menthearum*.

36. *Cunila*, Linn. *Gen. n.* 35, pro parte.—Calyx ovoideo-tubulosus, 10-nervis v. sæpius sub-13-nervis, æqualis, 5-dentatus, fauce intus villosa. Corollæ tubus calycem æquans v. rarius breviter exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano sæpius emarginato, antico patente 3-fido, lobis subæqualibus integris v. intermedio paullo majore emarginato. Stamina 2, antica, erecta, exserta, distantia, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. demum divergentibus; staminodia postica parva clavellifera v. 0. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus v. antico paullo longiore subcomplanato. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Herbæ suffrutices v. fruticuli, foliis sæpius parvis. Verticillastri nunc laxissime corym-

bosi, nunc axillares pauciflori foliis multo breviores, nunc dense multiflori in speciosis capitula terminalia conferti. Flores parvi, albi v. purpurascens.

Species 12, Americæ borealis, Mexici et Brasiliæ meridionalis incolæ. *Benth. in DC Prodr.* x. 180. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 165, t. 31. *Torr. Fl. N. York.* t. 76. *Sweet, Bot. F. Gard.* t. 243.

37. *Hysteropegon*, *Lher. Serot. Angl.* 19, t. 22, 23. — Calyx campanulatus v. tubulosus, 10-13-nerviis, aequalis, 5-dentatus, fauce intus villosa. Corollæ tubus inclusus, fauce campanulatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico suberecto emarginato v. 2-fido, antico patentiore 3-fido, lobis planis integris intermedio sæpius latiore. Stamina 4, didynamica, antica longioribus, erecta, distantia, corolla breviora, filamentis nunc brevissimis, antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis. Discus aequalis v. antice in glandulas brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis linearibus obtusis aequalibus v. postico brevior. Nucule ovoides, levæ. — Frutices foliis parvulis v. mediocribus, sæpius conformibus v. gradatim ad bracteas reductis. Verticillastri nunc dense globosi ad axillas sessiles, superioribus sæpe in apicem confertis, nunc cymis utrinque laxis pedunculatis corymbosi, bracteolis lanceolatis subulatisve parvis. Calyces sæpe pilosi, interdum fere plumosi.

Species ad 14, ins. Canariensium, Peruviae, Boliviae et Columbiae incolæ. *Benth. in DC Prodr.* xii. 184. *Webb, Phytogr. Canar.* t. 150, 151.

Genus in sectiones 2 dividitur patriæ et characteribus nonnullis diversæ, vix tamen pro generibus habendæ: 1. *Hysteropegon*, species Canarienses continet inflorescentia laxè corymbosa, calyce 10-nervi, corollæ labio postico rarius 2-fido, 2. *Minthostachys* species Americanas, verticillastri densis axillaribus v. apicatis, calyce 13-nervi, corollæ labio postico altius 2-fido.

Astrucos, Regel, Ind. Sem. Hort. Botrop. 1860, 30, planta in horto Petropolitano ex seminibus Peruvianis elucta, a nobis non visa, characteres præbet *Hysteropegonia*, etsi speciem nullam vidimus ex Peruvia v. Bolivia foliis ultra 3 poll. longis. Cochabamba est provincia Peruviae nec Boliviae quam Cuming nunquam adiit, sed specimina et semina Bridgewiseana distribuit. Nomen *Astrucos* et characterem 'Stamina nulla, antheræ 4' nequaquam intelligimus.

38. *Oreosiphacis*, *Philippi in Leyb. Escurs. a las Pampas*, 45. Calyx campanulatus, 5-angulatus, 5-nerviis, 5-dentatus, sub-2-labiatus, dentibus fere uncinato-recurvis peracutis, fauce demum pulvis clausa. Corollæ tubus calycem vix æquans; limbus vix irregularis, 5-lobus, lobis ovatis latis rotundatis. Stamina 4, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ cordate. Stylus haud exsertus, profunde 2-fidus, lobo antico reflexo. Nucule oblongæ, levæ. Frutex foliis minutis ovato-oblongis integerrimis. Verticillastri axillares, 2 flori, racemoso spicati. (*Char. ex Philippi*.)

Species 1, prope Santiago de Chile juxta limites Mendozaños a Leyboldio lecta, a nobis non visa.

Genus ex characteribus *Hysteropegoni* valde affine, ubi tamen flores in verticillastri utrinque solitarii modo in 2 servati.

39. *Caminia*, *Tulla in Mem. Acad. Sc. Toron.* xxxviii. 139, t. 47. — Calyx tubulosus campanulatus, sub 13-nerviis, subsæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus, superius in faucem amplius, intus sub staminum insertionem pilosus; limbus brevis, lobis 5 subsæqualibus patentibus v. 2 posticis exterioribus. Stamina 4, inclusa, distantia, erecta, subsæqualia, antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis. Discus aequalis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis acutiusculis. Nucule ovoides subtripectra, levæ v. vix rugosule. Frutices foliis denticulatis, floralibus conformibus. Cyme axillares, oppositæ, pedunculatæ, multifloræ at foliis sæpius breviores, bracteis minimis. Flores parvuli at ut *Hysteropegoni* conspiciunt majores.

Species 3, ins. Juan Fernandez incolæ. *Benth. in DC Prodr.* xi. 258.

Genus *Egletes* valde affine, et a *Hystero* et *Caminia* facile distinguitur.

40. *Pycnanthemum*, *Michx. Fl. Bor. Amer.* ii. 7, t. 33. (*Brachystemum*, *Michx. l. c.* 5, t. 31, 32. *Koellia*, *Moench, Meth.* 407. *Tullia*, *Leavenw.* in *Sillim. Journ.* xi. 343,

†. 5.)—Calyx ovoideus v. tubulosus, sub-13-nervis, 5-dentatus, dentibus rectis subæqualibus, v. 3 posticis basi in labium posticum breviter coalitis, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem subæquans; limbus sub-2-labiatus, labio postico recto plano integro v. breviter emarginato, antico plano 3-fido lobis ovatis obtusis. Stamina 4, subæqualia v. antica paullo longiora, exserta v. inclusa, recta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis. Discus æqualis. Stylus apice subæqualiter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves v. minute punctulato-rugosæ, rarius apice pilosulæ.—Herbæ perennes, erectæ, rigidulæ, sæpe canescentes, apice sæpius corymboso-paniculatæ. Verticillastri densi, multiflori, bracteis involucrati, sæpius capitula terminalia formantes, nunc uno alterove secus caulem axillari. Corollæ albidæ v. purpurascentes, labio antico sæpe purpureo-maculato. Flores quoad genitalia sæpe dimorphi.

Species 17, boreali-Americanae, quarum una Californica, cæteræ omnes civitatum orientalium v. australium incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 186. *A. Gray in Sillim. Journ.* xlii. 44. *Schrad. Hort. Götting.* t. 4.

41. *Monardella*, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 331, *pro parte*.—Calyx tubulosus, sæpe elongatus, 10-13-nervis, 5-dentatus, dentibus brevibus subæqualibus rectis, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem æquans v. breviter exsertus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis oblongis linearibusve planis subæqualibus. Stamina 4, subæqualia v. antica longiora, recta, exserta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis mox divergentibus v. divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis acutis. Nuculæ oblongæ, læves.—Herbæ perennes v. annuæ, foliis integerrimis undulato-crispis v. obscure crenatis, floralibus in bracteas mutatis. Verticillastri magni, solitarii, terminales, subglobosi, bracteis latis involucrati. Habitus fere *Monarda*.

Species 11, Americæ borealis occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 190; *Bot. Sulph.* t. 21. *Walp. Ann.* iii. 248. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* xi. 100.

42. *Origanum*, *Linn. Gen. n.* 726.—Calyx ovoideo-campanulatus, sub-13-nervis, 5-dentatus v. 2-labiatus, labio postico integro v. 3-dentato, antico 2-dentato truncato v. omnino deficiente, calyce tunc a dorso compresso plano postice integerrimo antice fisso. Corollæ tubus inclusus v. exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente emarginato v. breviter 2-fido, antico longiore patente 3-fido. Stamina 4, ascendentia apiceque divaricata, v. a basi distantia, exserta v. inclusa; antheræ 2-loculares, loculis distinctis divergentibus divaricatisve. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis acutis, postico sæpius brevior. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Suffrutices v. herbæ perennes, foliis parvulis integerrimis v. mediocribus dentatisque, floralibus omnibus ad bracteas reductis. Verticillastri 2-flori v. rarius 6-10-flori, in spiculas globosas oblongas v. cylindraceas conferti, bracteis nunc amplis coloratisque calyces omnino occultentibus, nunc herbaceis orbiculatis imbricatis v. ovatis lanceolatisve calyces non excedentibus. Spiculæ ad apices ramorum solitariae v. aggregatae, dense v. laxè corymboso-paniculatæ.

Species ad 25, pro maxima parte regionis Mediterraneæ incolæ, una ins. Canariensium indigena, 2 v. 3 per Europam v. Asiam extratropicam latius dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 191. *Walp. Ann.* iii. 248, v. 671. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 9.

Genus a *Thymo* potius inflorescentia quam characteribus floralibus distinctum in sectiones 3 dividitur, a pluribus pro generibus propriis habitas:

1. *Amaracus*. Spiculæ nutantes, bracteis amplis orbiculatis coloratis. Calycis labium posticum integrum v. 3-dentatum, anticum multo v. parum brevius 2-dentatum.—*Sibth. Fl. Gr. t.* 569, 570. *Andr. Bot. Rep. t.* 537. *Bot. Mag. t.* 298. *AMARACUS, Gleditsch, Syst.* 189. *ORIGANI sect. Amaracus et Anatolicum, Benth. in DC. Prod.* xii. 191, 192.

2. *Euoriganum*, *Vog.* Spiculæ erectæ, bracteis ovatis lanceolatisve virentibus v. coloratis quam in *Amaraco* tamen minoribus. Calycis dentes 5, æquilongi. Herbæ perennes. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1262, 1263. *Sibth. Fl. Gr. t.* 571. *Tchih. As. Min. t.* 23. *Boiss. Voy.*

45. *Satureia*, Linn. Gen. n. 707.—Calyx campanulatus, 5-nervis, 5-dentatus, dentibus æqualibus, v. vix obscure 2-labiatus, fauce intus nuda v. rarius pilosa. Corollæ tubus calycem v. bracteolas æquans; limbus 2-labiatus, labio postico erecto plano integro v. emarginato, antico patente 3-fido lobis planis subæqualibus. Stamina 4, distantia, sub labio postico conniventia v. exserta apiceque subdivaricata; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. divergentibus. Discus æqualis v. breviter in glandulas tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus v. postico brevior. —Herbæ suffruticesve valde aromaticæ, foliis parvis integerrimis sæpe ad axillas fasciculatis. Verticillastri nunc laxè pauciflori, nunc globosi dense multiflori v. in capitulum aggregati, foliis floralibus caulinis conformibus v. summis ad bracteas parvas reductis.

Species ad 14, quarum una Floridæ, cæteræ regionis Mediterraneæ incolæ. Benth. in DC. Prod. xii. 209. Walp. Ann. iii. 249. Bunge, Lab. Pers. 35. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1272, 1273. Jord. et Fourr. Ic. Fl. Eur. t. 104, 105. Vis. Fl. Dalm. t. 18, f. 2. Sibth. Fl. Gr. t. 543, 545. Trin. Fl. Nap. t. 155, f. 2.

In speciebus typicis iconibus supra citatis illustratis verticillastri omnes axillares dissiti v. summi in spicam laxam approximati, floribus rarius ultra 10, cymulis præsertim inferioribus sæpius laxis pedicellatisque, interdum vero præsertim in speciebus parvifloris arcte sessilibus; bracteolæ sæpius minimæ v. 0. In specie parviflora (adhuc inedita?) a Hausaknechtio in Persia australi lecta calyces nervis secundariis parum conspicuis iis *Zatarie* accedunt.

SACCOCALYX, Coss. et Dur. in Ann. Sc. Nat. ser. 3, xx. 80, t. 5, Walp. Ann. v. 670, est species Algeriensis habitu plerisque characteribus *Satureiarum* parviflorarum, sed calyces plerique post anthesin vesiculoso-inflati irregulariter ∞ nerves, membranacei v. carnosuli, ore constricti; corollæ parvæ, stamen unum alterumve sæpe ad staminodium reductum, discus et ovarium sæpe irregularia, nuculæ nonnullæ v. omnes abortivæ; interdum vero nuculam unicam magnam oblongam mucilaginosam qualem ab auctoribus descriptam invenimus, semine et embryone perfectis. In uno specimine calyces invenimus omnino *Satureiæ* regulares acute 5-dentatos 10-nerves post anthesin parum auctos etsi nuculas perfectas jam fere maturas includentes. *Saccocalyx* igitur nobis videtur *Satureiæ* species insignis calycibus sæpius quasi monstrosis, ut hinc inde in aliis *Labiatis* observatur, e. g. in *Plectranthro oblongifolio*, Wall., supra memorato.

Sectio *Tragoriganum*, Benth., est *S. Thymbra*, Linn., Sibth. Fl. Gr. t. 541, species inflorescentia insignis, verticillastri nempè dense globosis multifloris bracteolis ovato-lanceolatis numerosis stipatis.

Sectio *Pycnothymus*, Benth., est *S. rigida*, Bartr., species Floridana (a Chapmanio in Fl. S. U. St. casu omissa), tam inflorescentia quam patria a cæteris *Satureiis* distincta; verticillastri nempè multiflori in spicam densam breviter oblongam bracteolis stipatam aggregati; calyx minimus est, characteres tamen florales distinctiones vix generici valoris præbent.

46. *Hyssopus*, Linn. Gen. n. 709.—Calyx tubulosus, 15-nervis, æqualis v. ore sub-obliquo, dentibus 5 æqualibus, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem æquans; limbus 2-labiatus, labio postico plano erecto-patente emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis, intermedio latissimo emarginato v. divaricato-2-lobo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, exserta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis linearibus divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis. Nuculæ ovoideæ, triquetræ, læviusculæ. —Suffrutex diffusus, foliis linearibus v. lanceolatis integerrimis, floralibus conformibus nisi minoribus. Verticillastri 6- ∞ -flori, secundi, axillares, distantes v. in spica terminali approximati. Bracteolæ exteriores calyce vix breviores. Corolla cærulea purpurascens v. rarius alba.

Species 1, regionis Mediterraneæ et Asiæ mediæ incola. Benth. in DC. Prod. xii. 251. Lam. Illustr. t. 502, f. 1. Jacq. Fl. Austr. t. 254. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1259. Hayne, Arzneig. vi. t. 18. Jord. et Fourr. Ic. Fl. Eur. t. 196 ad 200.

47. *Soliera*, Clos. in C. Gay, Fl. Chil. iv. 489, t. 53.—Calyx campanulatus, 13-nervis, æqualis, dentibus 5 subulatis acerosis longe denseque pilosis quasi plumosis. Corollæ tubus breviter exsertus, rectus, superne ampliatus; limbus 4-fidus sub-2-labiatus, lobo postico latiore emarginato lateralibus anticoque subæqualibus, omnibus erecto-patentibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, subexserta, divergentia; antheræ 2-loculares,

loculis distinctis divergentibus. Discus aequalis. Stylus apice breviter 2-fidus, l. p. postico brevior. Nuculæ immaturæ læves.—Herba perennia, nana, puilla, diffusa, tam parvis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, ad apices ramorum brevium pauci conferti. Flores parvuli, foliis tamen multo majores, rosei.

Species 1, Chilensis. *Walp. Ann.* iii. 249.

48. *Metomeria*, Benth. in *Bot. Reg. sub n.* 1282. (*Sabbatia*, Menech, *Meth.* 346. — *Pursh.* *Piperella*, *Presl, Fl. Sic. Enum. Pl.* 37, *absp. char.* Tendana, *Reichb. f. Fl. F. Germ.* xviii. 39, t. 1271.)—Calyx tubulosus, 13-nervius sub-15-nervius 5-dentatus, dentibus subaequalibus rectis v. vix in labia 2 dispositis. Corollæ tubus rectus, intus nudus, calyce brevior v. rarius exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano integ. v. emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis aequalibus v. intermedio latiore integ. v. emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendenti, apice arcuat-conviventia corollæque breviora, v. rarius exserta apice divaricata; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis divergentibus v. divaricatis connectivo lato crassiusculo obliquo adnatis v. parvo affixis. Discus aequalis v. antice in glandulam parvam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis aequalibus subulatiave, v. postico minore antico elongato recurvo complanato. Nuculæ ovoides v. oblongæ, læves.—Suffrutices v. herbe, foliis parvis integerrimis v. mediocribus dentatis, floralibus conformibus v. summis in bracteis mutatis. Verticillastri pauci v. multiflori, axillares v. in apicem conferti, interdum ad flores solitarios oppositos pedicellatos reducti, v. cymis utrinque laxis multifloris. Flores plerumque parvi.

Species ad 60, nonnullæ tamen a variis auctoribus multiplicatæ, regionis Mediterraneæ, et Canariensium, Africæ tropicæ, Europæ orientalis, Asiæ occidentalis America boreali occidentalis Indiæ occidentalis et Americæ australis montanæ v. extratropicæ incolæ; in Brasiliâ, et regno Indo-Australiana desunt, una sola a sectione Americana in Africa australi invenitur. Benth. in *Bot. Prodr.* xii. 213. *Walp. Ann.* iii. 250, v. 672. *Boiss. Diagn. Pl. Græc.* 2, iv. 13. *Nees, Gen. Pl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1280. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 156. *Wight Ic.* t. 1446. *Presl in Jacquem. Voy. Bot.* t. 134. *Vie. Fl. Ind. t.* 18, f. 1 t. 19. *Labillard. Enc. Pl. Syr.* iv. t. 9 (*Chasmodon*). *Schth. Fl. Gr.* t. 540, 542. *Ten. Fl. Nap.* t. 151, 155, f. 3. *Guss. Pl. Rar.* t. 42. *Engl. Fl. Afr.* t. 121, 129. *Webb, Phyt. Canar.* t. 153 ad 164. *Brat. Phyt. Lusit.* t. 13. *Hoffm. et Link Fl. Prodr.* t. 11.

Icones citatæ, plurimæ sub *Thyma* v. *Satureia* editæ, omnes ad *Murronia* typicæ seu *Piperidæ* pertinent a quibus *Tindana*, *Reichb.* ne pro sectione quidem distinguere possumus. Species ætate gerontogæ sunt, suffruticose v. fruticulosæ, foliis parvis integerrimis verticillastri plur. v. multifloris rarius 2-floris, cymis utrinque sessilibus v. pedunculatis, floribus in cyma fasciculatis v. capitis rarissime longiuscule pedicellatis.

Species ætate gerontogæ inter *Murronia* et *Calamitachne* submitti, si calyce 5-dentato, non gelis subaequaliter dentato potius ad priores referenda, sectionem formant *Piperidæ* et *Thymæ*. Herbae sunt v. suffrutices, quam in *Piperidæ* relationes, foliis sessilibus fornicatis dentatis, verticillastri multifloris, cymis utrinque sessilibus pedunculatis diachetomis. *Presl, Fl. Rar.* t. 576. *Nees, Bot. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 205, 262. *Melchior, Jacq. Pl. Rar.* t. 194 (*Satureia*). *Reichb. f. Fl. Germ.* t. 1278, 1279, t. 1276 (*Calamitachne*). CUSCUTACEÆ. Spina in Nees, *Gen. Pl. Germ.* et *M. exposita*, Benth., ab auctore generis distracta obnervata apice in appendice in se mutuum villosum producta, quod tamen frustra quasi nunc nuculas apice plus minus polio intermixto sed nunc in bracteis, forte in specimine a Sprenkelio delecto monstratas erant.

Species Americane sectiones 2 formant. 1. *Ascyron*.—Fruticuli remotissimi foliis integerrimis v. verticillastri 2-floris ad axillas sessilibus. *Jacq. Hort. Schæubr.* t. 498. *Naxosora*, *Wight in bot. N. Fr. Bot. Mag.* v. 599, t. 1, *Hort. Rip.* t. 25. *Zinnia*, *Presl in Hausskn. Fl. Ind. t. 46*. 2. *Hesperisagyna*.—Herba prostrata v. reptans, foliis sessilibus verticillastri 2-floris, ad 6 floris, pediculis longiusculis terminis. *J. A. Schæubr. in Mart. Fl. Berol.* viii. t. 12. *Hesperisagyna* speciem *M. exposita* non inamixtis plus longis axillis etiam *M. prostrata* legit Schæubr. in Africa australi-orientali.

49. *Medecoma*, Pers. *Syn.* n. 131. Calyx tubulosus, 13-nervius, subteretis, basi antice gibbus v. subaequalis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-fido, v. subaequaliter 5-dentatus, fauce intus villosa post anthesin clausa. Corollæ tubus calycem æquans v.

breviter exsertus, tenuis, rectus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto plano integro v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido, lobis subæqualibus planis v. intermedio paullo latiore interdum emarginato. Stamina perfecta 2, antica, sub labio postico ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis; staminum posticorum vestigia 0 v. staminodia 2, minima. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis v. antico majore posticum brevem basi amplexente. Nuculæ ovoides, læves.—Herbæ suffrutices v. fruticuli sæpius humiles, foliis parvis integerrimis v. parce crenatis, floralibus conformibus v. gradatim minoribus. Verticillastri laxi, pauciflori, axillares v. superiores in racemum approximati. Flores parvuli.

Species ad 12, Americæ tam borealis quam australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 244 (excl. sect. Mosla). *Walp. Ann.* iii. 253. *Torr. Bot. Emory Exped.* 129 (excl. *H. incana*, quæ *Poliomintha*). *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 366, xi. 96. *Barton, Med. Bot.* t. 41. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 170, t. 33.

50. *Keithia*, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 409.—Calyx tubulosus, sub-13-nervis, æqualis v. ore obliquus, dentibus 5 subæqualibus, fauce intus nuda v. villosa. Corollæ tubus exsertus, rectus, superne parum ampliatus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis subæqualibus v. intermedio latiore emarginato. Stamina 2, antica, ascendentia, exserta v. corolla breviora; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis connectivo crasso distinctis; staminum posticorum vestigia 0. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus v. antico complanato posticum abbreviatum basi amplexente. Nuculæ ovoides, læves.—Herbæ suffruticesve (rarius frutices?) ramis foliosis v. elongatis virgatisque subnudis, foliis parvulis integerrimis nunc minimis paucisque floralibus conformibus nisi minoribus. Verticillastri pauciflori, nunc axillares distantesque, nunc in spicas terminales approximati.

Species 8, omnes Brasilianæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 246. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 172, t. 34, ubi *K. pilosa*, *Benth.*, rite ad *K. scutellarioidem*, *K. lavanduloides* ad *K. villosam* reducuntur.

Genus *Gardoquia* et *Hedeoma* valde affine, in sectiones 4 divisum:

1. *Eriothymus*, ramis divaricatis foliosis, verticillastri axillaribus, calycis fauce intus villosa. *Eriothymus*, *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 171, t. 32. Corollæ labium posticum 2-fidum olim vidit Bentham, vix emarginatum a Schmidtio delineatur. Specimina nobis desunt, quæ autem in herb. Monacensi exstant imperfecta dicuntur.

2. *Keithia*, ramis foliosis, verticillastri axillaribus, calyce intus nudo.

3. *Rhabdocalyon*, ramis virgatis erectis basi foliosis v. subnudis, verticillastri in spicam confertis, calycis fauce intus villosissima.

4. *Gymnoclytis*, ramis virgatis erectis subnudis, verticillastri distinctis subracemosis, calyce intus nudo.

51. *Poliomintha*, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 295, 365.—Calyx tubulosus, 13–15-nervis, æqualis, dentibus 5 æqualibus, fauce intus villosa. Corollæ tubus exsertus, rectus, superne paullo ampliatus, intus sæpius piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis intermedio latiore emarginato-2-lobo. Stamina perfecta 2, antica, parallele ascendentia, apice nunc incurva; antheræ 2-loculares, loculis distinctis divaricatis; staminodia 2 postica brevissima. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobo postico subbreuiore. Nuculæ ovoides, læves.—Suffrutices incanæ, foliis parvulis integerrimis, floralibus conformibus, Verticillastri axillares, laxè pauciflori floribus utrinque solitariis v. fasciculatis.

Species 3, Mexicanæ, inclusis *Hedeoma incana* et *H. molli*, Torr., et verisimiliter *Keithia marifolia*, Schau.; *Benth. in DC. Prod.* xii. 698.

Genus ab auctore a *Keithia* distinctum staminodiis et corollæ tubo intus sæpius annulato. Habitus etiam et patria affinitatem potius *Gardoquia* indicant, a qua vix differt nisi staminibus posticis ad staminodia parva reductis.

52. *Gardoquia*, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 86, t. 17. (*Rizoa*, *Cav. Ic.* vi. 56, t. 578.)—Calyx tubulosus, 13-nervis, rectus v. subincurvus, ore æquali v. obliquo, dentibus

5 brevibus rectis subæqualibus v. vix 2-labiatis. Corollæ tubus æquius longe exsertus, rectus v. incurvus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico subpatente, lobis planis, medio latiore. Stamina 4, subdidynama antice longioribus, sæpe exserta, laxè ascendentia, apice subdistantia; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis divergentibus v. divaricatis, connectivo crassiusculis, utrinque posteriorum subinde cassæ. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis. Nuculæ ovoides, læves.—Suffruticos fruticeve procumbentes v. erecti, sæpius ramosissimi, foliis numerosis parvulis integerrimis v. rarius majoribus dentatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri pauci: rarius multiflori, laxi v. densi. Flores sæpius speciosi coccinei v. flavi, rarius minores v. violacei.

Species ad 26, Americæ Andinæ a Chile usque ad Mexicum incolæ. *Benth. in DC. Prod.* 235. *Walp. Ann.* iii. 253. *Bot. Mag.* t. 3772. *Bot. Reg.* t. 1812.

Genus *Micromeria* et *Calamintha* valde affine, a priori differt imprimis corolla longe limbo brevius suberecto, a *Calamintha* calyce non v. vix 2-labiato, ab utroque sæpius habitu. (*G. & C. Flores.* Br. 22.) *Gardoum* recte cum *Micromeria* (*Xenopomate*) connectit.

53. *Pegogyne*, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 414.—Calyx campanulatus, sub-13-nervus, 3-dentatus, dentibus rectis lanceolatis 2 anticis 3 posticos longe superantibus, fauce intus nuda. Corollæ tubus exsertus, rectus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto leviter concavo integro, antico patente 3-fido, lobis planis integris. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendentia, apice approximata; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis muticis. Discus æqualis. Stylus pilosus, apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ ovoides, læves.—Herbæ annuæ, humiles v. erectæ, foliis linearibus integerrimis v. superioribus floralibusque subconformibus longe ciliatis subdentatis. Verticillastri 6-10-flori, in apicem densam foliatam conferti, bracteis linearibus calycibusque pilis longis ciliatis.

Species 5 v. 6, omnes Californiæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 243. *Walp. Ann.* iii. 253. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* xi. 300. *Bot. Mag.* t. 5886.

54. *Thymra*, *Linn. Gen.* n. 708.—Calyx oblongus v. ovatus, 13-nervis, a dorso compressus, subanceps, 2-labiatus, labio postico 3-dentato plano marginibus implexatis, antico 2-partito lobis subulatis, fauce intus villosa, fructifer erectus. Corollæ tubus exsertus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis intermedio latiore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sublabio postico ascendentia; antheræ 2-loculares, per paria approximata, loculis parallelis distinctis. Discus integer. Styli lobi subulati, æquales v. postico brevior. Nuculæ ovoides, læves.—Suffrutices rigidi habitu *Thymi*, foliis linearibus integerrimis, floralibus ad bracteas reductis. Verticillastri 6-10-flori, in apicem brevem densam v. capitulum conferti, bracteis ovatis lanceolatisve sæpe coloratis.

Species 1, regionis Mediterraneæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 240. *Schub. F. Gr.* t. 546. *Bot. Mag.* t. 1270.

55. *Calamintha*, *Moench. Meth.* 408.—Calyx tubulosus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico sæpius patente 3-dentato, antico 2-partito, fauce intus nuda v. villosa. Corollæ tubus sæpius exsertus, rectus v. rarius leviter recurvus, ad faucem sæpe ampliatum, limbus 2-labiatus, labio postico erecto plano v. leviter concavo integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis medio sæpius latiore. Stamina 2, didynama anticis longioribus, ascendentia, apice per paria convidentia v. rarissime subdistantia, antheræ 2-loculares, loculis connectivo sæpius incrassato distinctis parallelis divergentibus v. denique divaricatis, staminum posteriorum rarissime cassæ. Discus æqualis. Styli lobi æquales subulati, v. anticis longior v. complanatus. Nuculæ ovoides, læves.—Herbæ suffruticeve rarius fruticeæ, foliis parvis integerrimisve v. sæpius majoribus dentatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri axillares, laxi

pauciflori v. densissime multiflori subglobosi, cymarum pedunculo ramis v. pedicellis varie elongatis v. subnullis.

Species vix 40, regionum temperatarum hemisphærii borealis orbis utriusque incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 226. *Walp. Ann.* iii. 251, v. 673. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2.* iv. 14. *Bunge, Lab. Pers.* 38. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* xi. 100.

Genus parum differt a *Melissa*, quacum jungitur in *Benth. Lab. Gen. et Sp.*, in sectiones sequentes dividitur a nonnullis pro generibus propriis receptas :

1. *Calamintha*. Herbæ rarius suffrutices gerontogei, verticillastris v. cymis laxis, bracteolis minutis v. 0, calyce basi vix gibbo. *Sibth. Fl. Gr. t.* 577 (*Thymus*). *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1276, 1277, 1278, f. 2. *Tchih. As. Min. t.* 24. *Bot. Mag. t.* 208 (*Melissa*).

2. *Calomelissa*. Frutices v. herbæ Americæ borealis, verticillastris pauci- v. multifloris, pedicellis elongatis, bracteolis linearibus v. foliaceo-dilatatis. Flores nunc speciosi coccinei, nunc parvi pallidi. *Hook. Exot. Fl. t.* 163 (*Cunila*). *Bot. Reg. t.* 1747, et *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2.* t. 271 (*Gardoquia*). *Bot. Mag. t.* 997 (*Thymus*).

C. canescens, Torr. et Gray, ex hac sectione excluditur et genus proprium *Conradina*, Gr., format.

3. *Acinos*. Herbæ rarius suffruticosæ, gerontogæ, sæpius humiles v. diffusæ, verticillastris sub-6-floris, pedicellis erectis brevibus rigidis, bracteolis minutis v. 0, calyce antice basi gibbo fauce intus villosa.—*Bieb. Cent. Fl. Ross. t.* 38. *Sibth. Fl. Gr. t.* 575, 576. *Bot. Mag. t.* 2153 (*omnes sub Thymo*). *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1274, f. 2-4, 1275. *Acinos*, *Mærch. Meth.* 407. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

4. *Clinopodium*. Herbæ gerontogæ, quarum una in America boreali extensa, verticillastris pluri- v. multifloris, bracteolis sæpius numerosis linearibus longiusculis v. parvis, calyce basi sæpe gibbo fauce intus nuda. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1274, f. 1. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t.* 438 (*Thymus*). *Regel, Fl. Ussur. t.* 9? *Wight, Ic. t.* 1447 (*Melissa*). *Boiss. Voy. Esp. t.* 145 (*Melissa*). *CLINOPodium*, *Linn. Gen. n.* 725. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

C. abyssinica, A. Rich., est *Micromeria abyssinica*, *Benth.*

56. *Melissa*, *Linn. Gen. n.* 728.—Calyx tubuloso-campanulatus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico subplano 3-dentato, antico 2-partito, fauce intus subnuda, fructifer declinatus. Corollæ tubus exsertus, recurvo-ascendens, superne ampliatus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis intermedio integro v. emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico arcuato-conniventia; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus aqualis. Styli lobi subæquales, subulati. Nuculæ ovoides, læves.—Herbæ, foliis dentatis, floralibus conformibus v. summis minoribus. Verticillastri pauciflori, laxi, axillares, secundi. Bracteolæ paucæ, subfoliaceæ. Flores albi v. flavecentes.

Species 3 v. 4, Europæ et Asiæ occidentalis mediæque incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 240. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1261. *Sibth. Fl. Gr. t.* 579, *Hayne, Arzneig. vi. t.* 32.

57. *Conradina*, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 294.—Calyx oblongo-tubulosus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico lato subpatente 3-dentato, antico 2-partito, dentibus subulatis. Corollæ tubus exsertus, supra medium abrupte sursum inflexus anticeque gibbus, superne ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto subincurvo retuso, antico patentissimo 3-fido, lobis rotundatis, intermedio latiore emarginato-sub-2-lobo. Stamina 4, didynama anticis paullo longioribus, sub labio postico incurvo-ascendentia; antheræ 2-loculares, muticæ, loculis subparallelis connectivo demum dilatato sejunctis basi fasciculo pilorum instructis. Discus æqualis. Stylus glaber, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ globosæ, læves.—Suffrutex, foliis crebris linearibus integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, laxi, cymulis utrinque 2-7-floris subsessilibus. Flores albo-purpurei, Calyx fructifer declinatus.

Species 1, Florida, *C. canescens*, A. Gr. (*Calamintha*, Torr. et Gr., *Benth. in DC. Prod.* xii. 229), habitu fere *Ceranthæra*, a *Calamintha* imprimis corollæ flexura distincta.

58. *Ceranthæra*, *Ell. Bot. S. Carol. et Georg.* ii. 93. (*Dicerandra*, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1300.)—Calyx tubulosus, sub-13-nervis, 2-labiatus, labio postico patente integro v.

breviter 3-dentato, antico 2-partito, fauce intus pilosa. Corollæ tubus exsertus, natus intus nudus, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto lato, sub plano vix emarginato, antico patente 3-fido, lobis ovali-oblongis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, subsæcendentia, exserta, apice divaricata; antheræ 2-loculares, loculis connectivo lato adnatis divaricatis distinctis basi (extremis) calcaratis. Discus aequalis. Stylus villosus, apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nucule ovoides, læves. — Herbae glabriusculæ, foliis angustis integerrimis, floralibus conformibus summis minoribus. Verticillastri axillares, cymis utrinque laxè plurifloris summi in racemum terminalem foliatum dispositi.

Species 2, Caroline Floridæque incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 243 (*Chromola*). — *S. mon.* Elliottianum restituendum, nam *Ceanothera*, Beauv. a botanicis omnibus hodiernis ad *A. nudum* Thou. refertur.

59. *Acanthomintha*, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 368, sub *Calamintha*. — Calyx tubuloso-campanulatus, 13-nerviis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-lobis dentibus omnibus æcerosis, anticis brevioribus. Corollæ tubus calycem æquans, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto angusto subfornicato leviter incurvo, antico latissimo patente lateribus reflexis 3-lobis, lobis latius intermedio emarginato. Stamina perfecta 2, antica, sub galea ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis distinctis v. demum subconfluentibus; staminodia 2 postica filiformia, apice clavellata v. antheras parvas cassas ferentia. Discus aequalis. Stylus glaber, apice 2-fidus, lobis subulatis postico brevioribus. Nucule (immature) ovoides, læves. — Herba annua, glabra, foliis obovatis suborbiculatisve grosse paucidentatis, floralibus conformibus minoribus. Verticillastri dense cœ-flori, ad apices ramorum conferti, bracteolis utriusque 2 majusculis latius foliaceis spinoso-dentatis.

Species 1, Californica.

60. *Gleichen*, Spreng. *Syst. Cur. Prod.* 227. — Calyx ovoides v. tubulosus, 13-nerviis, æqualis v. sub-2-labiatus, 5-dentatus, dentibus 2 anticis sæpius longioribus. Corollæ tubus calycem æquans, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto v. incumbente falcato fornicato v. galeato emarginato v. semi-2-fido, antico patente 3-fido, lobis planis lateralibus latioribus basi sæpe labio postico adherentibus. Stamina perfecta 2, antica, sub galea ascendentia v. ex emarginatura breviter exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis divergentibus v. demum divaricatis. Discus aequalis. Stylus glaber, apice 2-fidus, lobis postico brevissimis, antico elongato complanato. Nucule oblongæ, læves. Suffrutices v. fruticuli sæpe canescentes, foliis sæpius parvis integerrimis v. crenatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri 2-6 flori, axillares v. rarius apices ramorum versus breviter racemosi. Corollæ flavo-erubescens, carnea v. cœrulea.

Species 10, omnes Brasilianæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 249. *J. J. N. cultis Mex. Fl. Linn.* viii. 175, t. 35.

Genus cum *Acanthomintha* ob habitum plerosque characteres a *S. mon.* et *C. nudum* separari debet, et ob habitum posticum galeatum a tribu anomalo sit.

61. *Lepechinia*, Willd. *Hort. Berol.* t. 21. Calyx late campanulatus, irregulariter sub 10 nervis et reticulato venosus, sub-2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-lobis dentibus omnibus aristatis, fructifer valde auctus, subinflatus, declinatus, labio incumbens dentibusque intricatis ore clausus. Corollæ tubus calycem breviter intus nudus. Limbus breviter 2-labiatus, labio postico subrecto plano emarginato, antico 2-lobis patente 3-lobis, lobis planis intermedio latiore integro v. emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendentia, distantia v. incurvo conniventia; antheræ 2-loculares, loculis subparallelis. Discus crassus, subæqualis. Stylus apice subsqualiter 2-fidus. Nucule ovoides, læves. — Herba, foliis rugosis dentatis, floralibus ad bracteas calycis subsequentes reductis v. minimis caulibus conformibus. Verticillastri 6-10 flori, in

spicam densam terminalem conferti v. inferiores v. fere omnes dissiti. Corollæ parvæ flavescentes v. albidæ.

Species 2, Mexicanæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 259. Bot. Reg. t. 1292.*

62. *Dekinia*, *Mart. et Gall. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. 195.*—Calyx inflato-campanulatus, 15-nervis, sub-2-labiatus, labio superiore (an potius antico?) 2-fido, inferiore (postico?) 3-fido, laciniis omnibus aristatis subæqualibus, fauce intus nuda. Corolla calyce parum longior, tubo intus nudo; limbus 2-labiatus, labio postico recto late emarginato-2-fido, antico 3-lobo, lobo medio lato crenato. Stamina 4, subæqualia, exserta; antheræ approximate, loculis parallelis. Stylus glaber, apice æqualiter 2-fidus. Nuculæ sub-3-gonæ, læves.—Herba erecta, foliis ovatis serratis, floralibus ovato-lanceolatis. Verticillastri densi, multiflori, inferior remotus, cæteri spicam densam contractam ovoideam formantes. Calyces subscariosi. Corolla coccinea. (*Char. ex Mart. et Gal.*)

Species 1, Mexicana (*Galeotti, n. 676*), a nobis non visa.

Genus affine dicitur *Lepechinia*, an ad *Sphacelium* referendum? sed characteres potius prioris.

63. *Sphacelle*, *Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289.* (*Phytoxys, Spreng. Syst. ii. 676, viz Molina.*)—Calyx campanulatus, irregulariter sub-10-nervis et reticulato-venosus, fructifer auctus ampliatus v. subvesiculosus, 5-dentatus, dentibus aristatis v. rarius muticis subæqualibus v. obscure 2-labiatis. Corollæ tubus amplus, inclusus v. exsertus, basi intus piloso-annulatus; limbus brevis, vix 2-labiatus, 4-fidus, lobis latis erecto-patentibus, postico sub-2-fido, lateralibus integris, antico emarginato. Stamina 4, subæqualia v. didynama anticis longioribus, distantia, recta v. subascendentia, corollam sæpius æquantia v. superantia; antheræ 2-loculares, loculis distinctis linearibus divergentibus v. demum divaricatis. Discus crassus, subæqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis v. complanatis acutis. Nuculæ ovoideæ, læves.—Suffrutices fruticesve, foliis sæpius bullato-rugosis subtusque canescentibus, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus rarius caulinis conformibus. Verticillastri laxo 2-6-flori v. densius 6-∞-flori, ad apices ramorum racemosi v. interrupte spicati, racemis spiciæve simplicibus v. paniculato-ramosis. Flores parvi v. majusculi, rubri violacei cærulei v. albi.

Species ad 20, quarum una ins. Sandwicensium, cæteræ Americæ imprimis occidentalis a Brasilia et Chile usque ad Californiam incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 254. A. Gray in Proc. Amer. Acad. v. 341. Torr. Bot. Emory Exped. t. 37. Bot. Mag. t. 2993. Bot. Reg. t. 1226 (Stachys), 1382.*

64. *Horminum*, *Linn. Gen. n. 730.*—Calyx campanulatus, sub-13-nervis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-fido, fructifer auctus, late tubulosus, nutans. Corollæ tubus exsertus, incurvo-ascendens, intus piloso-annulatus, ad faucem ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico truncato emarginato, antico patente 3-fido, lobis brevibus latis rotundatis, intermedio latiore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendentia, filamentis apice denticulo auctis; antheræ per paria cohærentes, lineares, confluentia 1-loculares. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoideæ, læviusculæ.—Herba foliis ad basin caulis paucis dentatis, floralibus ad bracteas parvas reductis. Verticillastri secus caulem scapiformem dissiti, sub-6-flori, secundi. Flores mediocres, purpureo-violacei.

Species 1, montium Europæ a Pyrenæis usque ad Tyroliam incola. *Benth. in DC. Prod. xii. 259. Jacq. Hort. Vind. t. 183 (Melissa). Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1260. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 252.*

· TRIBUS III. MONARDEÆ.

65. *Perowskia*, *Karel. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1841, 15, t. 1.*—Calyx tubuloso-campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro v. minute 2-3-dentato, antico 2-dentato, fructifer auctus, apice apertus. Corollæ tubus breviter exsertus, superne ampliatus;

limbus patens, 5-fidus, lobis 4 subæqualibus v. 2 posticis minoribus in labium posterius approximatis, antico majore declinato. Stamina perfecta 2, exserta, in alabastris curvis involuta, per anthesin recta divergentia subdeclinata; antheræ 2-loculares, loculis linearibus curvis apice connectivo vix conspicuo affixis, stricte parallelis; staminodia 2, minima, ex sinibus labii postici affixa. Discus aequalis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis membranaceis cuneatis. Nucule obovatoe oblongæ obtusissimæ, læves.—Herbæ suffruticeæ, foliis inciso-dentatis v. dissectis, bracteas minoribus summis minimis v. plane 0. Verticillastri 2-æ-flori, in racemo terminali v. secus ramos panicule dispositi. Flores parvi, calycibus pilis longis hirsutissimis.

Species 3, Asia occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prodr.* xii. 261. *Walp. Ann.* v. 675. *Boiss. Diag. Pl. Or. ser.* 2, iv. 15.

66. *Dorystenochas*, Boiss. et Heldr.; *Benth. in DC. Prodr.* xii. 261.—Calyx per anthesin breviter campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro lato concavo, antico multo breviori 2-dentato, fructifer valde auctus, elliptico-cylindraceus, basi attenuatus, apice labium cæcæ ventibus clausus. Corollæ tubus exsertus, tenuis; limbus 2-labiatus, patens, labio postico integro v. vix emarginato, antico 3-fido lobo intermedio majore. Stamina 2 antica, vix exserta, erecta, parallela, distantia; antheræ 2-loculares, loculis linearibus curvis apice connectivo vix conspicuo affixis stricte parallelis; staminum posticorum vestigium 0. Discus aequalis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis leviter complanatis. Nucule calyce clauso incluse, oblongo-lineares, acuminatæ quasi rostratæ. Semina normalia.—Suffrutex erectus, foliis rugosis crenatis subtus canis, floralibus ad bracteas lanceolato-lineares reductis. Verticillastri multiflori, in spicam terminalem elongatam densamque v. basi interruptam conferti. Flores minimi.

Species 1, Orientalis, habitu pluribusque characteribus *Morindæ strobiliferæ* valde affinis sed antheris *Peoriskæ* dum calyce fructifero nuculisque ab utroque genere satis differre videtur. *Walp. Ann.* v. 675.

67. *Morindra*, *Benth. in Bot. Rey. sub t.* 1289. Calyx ovoides tubulosus, sub lœvi nervis, 2-labiatus, labio postico integro lato concavo v. minute 3-dentato, antico 2-dentato v. 2-fido, fructifer auctus, apice apertus. Corollæ tubus calycem æquans; limbus patens, 4-fidus, lobis subæqualibus, postico integro v. emarginato. Stamina perfecta 2, antica, vix exserta, erecta, distantia; antheræ 2-loculares, loculis linearibus pendulis parallelis sed connectivo lineari plus minus evoluto utrinque erecto disjunctis quasi stipitatis staminodia postica minima v. rarius uno alterove evoluto imperfecte antherifero. Discus aequalis. Stylus apice subæqualiter 2-fidus. Nucule obovatoe oblongæ, obtusissimæ, læves.—Fruticosa erecti, foliis rugosis crenulatis subtus incanis lanatisve, floralibus ad bracteas sessiles reductis. Verticillastri multiflori, in spicam densam terminalem conferti, v. secus ramos panicule dispositi. Flores parvi nunc minimi.

Species 2, montium Alysseis et Himalayæ incolæ. *Benth. in DC. Prodr.* xii. 262. *Boiss. et Jacquem. Voy. Bot.* t. 139.

Genus quoddam speciem typicam *Salvia* valde affine, sed antherarum loculis stipitatis erectis parallelis fuisse magis. *M. strobilifera*, *Benth.* ut prius brevissimis internodiis vix ex latibus utique tubo *Dorystenochas* affinis est, sed nucula obtusissimæ *Morindræ*.

68. *Salvia*, *Luon. Gen.* n. 39.—Calyx ovoides tubulosus v. campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro v. 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, aequalis ventricosus v. superne amplius, intus nudus v. piloso annulatus uterqueque antice præcaulis dentibusve 2 ad basin instructis. Limbus 2-labiatus, labio postico erecto v. rarius subpatente recto v. falcato apice concavo integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobo medio plerumque latiore integro emarginato v. divaricato 2-fido. Stamina perfecta 2, antica, filamentis brevibus cum connectivo articulatis, apiceque supra articulationem breviter productis; antheræ dimidiatæ, connectivo lineari

transverse cum filamento articulado postice ascendente loculum polliniferum linearem adnatum v. dorsifixum ferente, antice deflexo v. porrecto loculum polliniferum v. cassum ferente v. nudo; staminodia 2 postica minima v. 0. Discus antice sæpius tumens rarius tamen glandulam elevatam exserens, v. interdum subæqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus v. antico longiore v. complanato. Nuculæ ovoideo-triquetræ v. compressiusculæ, læves.—Herbæ suffrutices fruticesve habitu polymorphi, foliis integerrimis dentatis incisus v. pinnatisectis, floralibus sæpiissime in bracteas mutatis rarius caulinis conformibus. Verticillastri 2-∞-flori, varie spicati racemosi paniculati v. rarius omnes axillares, floribus utrinque sessilibus v. breviter pedicellatis, bracteolis sæpius parvis. Flores colore vario rarius flavi, maximi speciosi, mediocres parvi v. minuti.

Species editæ fere 450, nonnullæ tamen reducendæ aliæ vero novæ in herbariis nostris servatæ, per regiones temperatas et calidiores utriusque orbis late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 263. *Walp. Ann.* iii. 254, v. 676. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 16. *Bunge, Lab. Pers.* 41. *Tchih. As. Min.* ii. 135. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 107. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 368. *Gerth. Fruct. t.* 66. *Nees, Gen. Fl. Germ.* Præter icones infra sub sectionibus notatas, numerosæ inveniuntur in diariis variis hortulanorum.

Genus vastum in sectiones 12 divisum in subgenera 4 ad hunc modum facile ordinandas :

Subgenus 1. *Salvia*. *Corolla intus piloso-annulata. Antherarum connectiva antice porrecta loculum difformem cassum v. rarissime polliniferum ferentia, extremitate subconnexa. Species omnes gerontogæ.*

1. *Eusphace*. Frutices suffruticesve rarissime herbæ. Calycis fructiferi dentes vix aucti acuti. Corollæ labium posticum erectum subrectum concavum. *Sm. Ic. Ined. t.* 5. *Lam. Journ. Hist. Nat.* ii. t. 27. *DC. Not. iv. Pl. Rar. Jard. Gen. t.* 3. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 195; *Fragm. t.* 90. *Jacq. f. Ecl. t.* 3, 36. *Hayne, Arzneig. vi. t.* 1. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1245. *Sibth. Fl. Gr. t.* 17, 18. *Tchih. As. Min. t.* 22. *Boiss. Voy. Esp. t.* 136. *Bot. Mag. t.* 1429, 5017, 5860, 5091. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 169.

2. *Hymenosphace*. Frutices suffruticesve rarissime herbæ. Calycis fructiferi lobi membranaceo-dilatati venosi. Corollæ labium posticum rectum in speciebus Orientalibus, falcatum compressumque in austro-Africanis. *Sibth. Fl. Gr. t.* 15, 16. *Bot. Mag. t.* 182.

SCHRADDERIA, Manch, Meth. 378, est *S. canariensis*, Ait., calyce corollaque iis specierum austro-Africanarum *Hymenosphaceos* convenientibus.

3. *Drymosphace*. Herbæ elatæ sæpe glutinosæ. Calycis fructiferi dentes acuti vix aucti. Corollæ labium posticum falcatum compressum. *Willd. Hort. Berol. t.* 20. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1246, f. 1. *Sibth. Fl. Gr. t.* 21. *Bot. Mag. t.* 988. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 140.

Subgenus 2. *Sclarea*. *Corolla intus exannulata. Antherarum connectiva antice deflexa, abrupte dilatata, extremitate callosa connexa. Species omnes gerontogæ, herbacæ. SCLARRA et HORMINUM, Manch, Meth.* 374, 376.

4. *Horminum*. Calyx tubulosus, labio postico truncato dentibus parvis remotis. Corolla (parva) labio postico erecto concavo. Herbæ annuæ. *Jacq. Ic. Rar. t.* 4. *Jacq. f. Ecl. t.* 15. *Reichb. Icon. Bot. t.* 531, 532; *Ic. Fl. Germ. t.* 1246, f. 2, 3. *Sibth. Fl. Gr. t.* 19, 20. *Desf. Fl. Atl. t.* 1.

5. *Æthiopis*. Calyx campanulatus v. tubulosus, labio postico 3-dentato dentibus rectis v. vix conniventibus, intermedio sæpe minimo. Corollæ labium posticum falcatum compressum. *Cav. Ic. Rar. t.* 558. *Jacq. Ic. Rar. t.* 7; *Hort. Schænbr. t.* 6; *Hort. Vind. t.* 78; *Fl. Austr. t.* 211. *Jacq. f. Ecl. t.* 16. *Vent. Jard. Cels. t.* 59. *Hayne, Arzneig. vi. t.* 3. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1247 ad 1249. *Sibth. Fl. Gr. t.* 25 ad 27. *Wall. Pl. As. Rar. t.* 116. *Wight, Ic. t.* 325. *Labill. Pl. Syr. Dec. iv. t.* 7. *Brot. Phyt. Lusit. t.* 84. *Hoffm. et Link, Fl. Port. t.* 20. *Webb. Phytogr. Canar. t.* 166. *Bot. Mag. t.* 395, 2320, 4884. *Bot. Reg. t.* 1003; 1838, t. 36. *STENARREKNA, Don, Prod. Fl. Nep. t.* 111.

6. *Plethiosphace*. Calyx ovoides, labio postico concavo 2-sulcato, dentibus 3 brevissimis conniventibus. Corollæ labium posticum erectum, concavum v. falcato-compressum. *Jacq. Hort. Vind. t.* 37; *Hort. Schænbr. t.* 7; *Ic. Rar. t.* 6; *Fragm. t.* 60; *Fl. Austral. t.* 112. *Jacq. f. Ecl. t.* 14, 37, 38, 143. *Hayne, Arzneig. vi. t.* 2. *Reichb. Icon. Exot. t.* 522 ad 529; *Ic. Fl. Germ. t.* 1250 ad 1254. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 62. *Sibth. Fl. Gr. t.* 22 ad 24. *Ten. Fl. Nap. t.* 2. *Brot. Phyt. Lusit. t.* 2, 83. *Hoffm. et Link, Fl. Port. t.* 19. *Desf. Fl. Atl. t.* 2, 3. *Bot. Mag. t.* 2436, 6004.

Bot. Reg. t. 1019. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 26. GALLITRICHUM, Jord. et Fourr. Ic. Pl. Eur. t. 1. t. 256 ad 265 (omnis S. verbenacea varietates).

Subgenus 3. *Calophace*. Corolla intus exannulata interdum prope basin intus 2-toothata. Antherarum connectiva antice deflexa, linearia, in longitudinem coarctata v. late applanata v. quam subulata, rarissime loculum casuum adnatum ferentia. Species omnia Americae. *J. & M. Manck. Meth.* 378.

7. *Calophace*. Calyx ovoideus tubulosus v. campanulatus, labio postico integro v. 3-dentato; dentato dentibus approximatis intermedio majore. Corollae labium posticum erectum, anticum 2-fidum. Herbe suffruticeae fruticeae habitu foliis indumento inflorescentiaque diversissimae. Floribus minutis inconspicuis nunc corollas speciosas pluripollinicas praebentibus. Species nunc ad 25 quas in subsectiones bene limitatas distribuere frustra conati sumus; in Prodromo in series praecipue ordinatae sunt ad corollae magnitudinem patriam foliorum indolem atque nunc partem meritis. Inter icones numerosas quibus illustrantur sequentes insigniores sunt. *Lher. Steep. Nov. t. 21. Ic. Ind. t. 26, 27. Vent. Jard. Cels. t. 50. Willd. Hort. Berol. t. 29. Jacq. Hort. Schoenbr. t. 2. ad 255, 318, 319, 481; Ic. Rar. t. 3, 209. Jacq. f. Ed. t. 13, 47. Car. Ic. t. 23 ad 27, 105, 154, 317 ad 320, 454, 455. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 35 ad 43. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 138 ad 158. Pohl, Pl. Bras. Ic. t. 189 ad 196. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. xii, 179, t. 34, 37. Field, Ser. Pl. t. 19, 20. Beath. Bot. Sulph. t. 50. Andr. Bot. Rep. t. 416. P. & M. Bot. Reg. t. 347, 359, 1255, 1356, 1370, 1129, 1830, t. 23; 1841, t. 14, 44. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 59. N. & M. Bot. t. 205, 206, 228, 229.*

RHODOCHAMYS, Schreb. in Linnaea, xx, 706, si rite descripta, ab omnibus Labiatis differt etiam in structura. Annon tamen Scleria Sessei, Benth., v. species ei valde affinis, filamentis ab antheris per staminibus posticis, connectivis pro filamentis anticis descriptis?

Subgenus 4. *Leonia*. Corolla intus palato-annulata. Antherarum connectiva antice distincte nunc porrecta loculum polliniferum v. casuum ferentia nunc deflexa acuta rarius ad dentem brevem reducta. Herbae gramineae v. herbaceae Americanae.

8. *Echinocephace*. Bractea (folia floralia) bracteolaeque imbricatae spinescentes. Calycis labium posticum 3-dentatum, anticum 2-fidum, dentibus omnibus spinescentibus. Connectiva postice locum perfectum ferentia. Herbae habitu *Morinae*, verticillastris densissimis multifloris. Species 1, Californica. *Bot. Mag. t. 4874.*

9. *Pycnocephace*. Bractea (folia floralia) bracteolaeque imbricatae non spinescentes. Calycis labium posticum 3-dentatum, anticum 2-fidum, dentibus omnibus subulatis. Connectiva postice loculum perfectum ferentia. Species 2, altera Californica, altera Mexicana.

10. *Heterocephace*. Bractea calucae. Calycis labium posticum truncatum 2-dentatum. Connectiva postice loculum perfectum ferentia. Species 2, per Africam australem et Ioniarum oceanum et Americam borealem dispersae. *Jacq. Hort. Vindob. t. 92. Hort. Schoenbr. t. 8, Pl. Rar. t. 1. Bot. Mag. t. 4939. Lloyst. Hb. et Lex. Nov. Voy. Decr. n. 6.*

11. *Neurophace*. Bractea parva v. minuta. Calycis labium posticum integrum v. minute 3-dentatum, dentibus cuneatis v. subulatis. Connectiva antice loculum perfectum v. casuum gerentia v. abbreviata v. utique. Species plurimae Asiaticae, una in regione Mediterranea usque ad insulas Canarienses extensa, altera subperuiana etiam in Australia oliva. *Jacq. Hort. Vindob. t. 108. Fl. Rar. t. 5.*

12. *Hemaphace*. Bractea parva. Calycis labium posticum 3-dentatum. Connectiva cum filamentis primo intus subcontinua antice in dentem brevissimum protracta. Species 2 v. 3, Europaea media et australis et Asiae orientalis indolis. *Jacq. Hort. Vindob. t. 152. R. & M. Bot. Reg. t. 1255.*

69. *Salviastrum, Schreb. in Linnaea, xii, 584.*—Calyx campanulatus, albe 2-labiatus, fructifer auctus, mutans, labio postico ampliato 3-dentato, antico 2-dentato, fauce intus villis densa clausa. Corollae tubus exsertus, superne in fauce ampliatum, intus palato-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto patente concavo v. fere plano emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio majore integro v. emarginato 2-fido. Stamina 2, antica, filamentis brevibus cum connectivo articulatis; antherae dimidiatae, connectivo lineari in filamentis transversis postice sub labio superiore ascendente loculum linearem perfectum antice porrecto loculum oblongum perfectum v. casuum ferentia; staminodia 2, postica, breviter filiformia, apice capitellata v. 2-dentata. Discus aequalis v.

antice in glandulam latam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus v. postico dimidio brevior. Nuculæ subglobosæ.—Herbæ erectæ, hispida v. incanæ, foliis linearibus integerrimis floralibus conformibus v. superioribus ad bracteas breviores latioresque reductis. Verticillastri axillares, 2 flori. Flores mediocres v. longiusculi, breviter pedicellati, bracteis linearibus.

Species 4, Texanæ Walp. Ann. iii. 259. Torr. Bot. Pope Exped. t. 6.

Genus a Torreyo. Bot. Emory Exped. 132, et A. Gr. Proc. Amer. Acad. viii. 368, ad *Salviam* reductum, sed habitu nulli ejus sectioni accedit, et calyx intus villis niveis densis more *Thymi* clausis in genere vasto nunquam observatus est. Nuculæ humectatæ mucilagine densissima involutæ, quod tamen etiam in speciebus nonnullis *Salvia* occurrit.

70. *Audibertia*, Benth. in Bot. Reg. t. 1469, non ejusd. l. c. sub t. 1282.—Calyx ovoideus, 2-labiatus, labio postico concavo integro v. minute 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem æquans v. exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico emarginato v. 2-fido, lobis patentibus, antico patente 3-fido lobo medio latissimo emarginato. Stamina perfecta 2, antica, filamentis cum connectivo articulatis; antheræ dimidiatæ, connectivo lineari postice sub labio postico ascendente loculum linearem ferente, antice non producto v. brevissime acuminato. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem productus. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus subulatis. Nuculæ ovatæ, compressæ, læves.—Suffrutices villosi v. cano-tomentosi, foliis integerrimis crenatisve, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus caulinis conformibus. Verticillastri sæpius dense multiflori, distincti, inferiores sæpe axillares, rarius laxè pauciflori. Corollæ variant coccineæ violaceæ v. cærulescentes.

Species 7 v. 8, Americæ boreali-occidentalis incolæ. Benth. in DC. Prod. xii. 350. Torr. Bot. Emory Exped. t. 38. Kellogg in Proc. Calif. Acad. ii. 190. f. 57.

71. *Rosmarinus*, Linn. Gen. n. 38.—Calyx ovoideo-campanulatus, 2-labiatus, labio postico concavo minute 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus exsertus, intus exannulatus, in faucem amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto emarginato v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo concavo declinato. Stamina perfecta 2, antica, sub labio postico ascendente, filamentis cum connectivo continuis infra medium dente tenui parvo reflexo instructis; antheræ dimidiatæ, loculo lineari ad apicem connectivi dorsifixo, inter se cohærentes; staminum posticorum vestigium 0 (v. rarius staminodia minima?). Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis postico brevissimo. Nuculæ ovoideo-subglobosæ, læves.—Frutex, foliis angustis integerrimis margine revolutis, floralibus conformibus. Flores in racemis brevibus axillaribus pauci, approximati, oppositi, subsessiles, bracteis parvis stipati. Corollæ cærulescentes v. albidæ.

Species 1, per regionem Mediterraneam late dispersa. Benth. in DC. Prod. xii. 360. Hayne, Arzneig. vii. t. 25. Sibth. Fl. Gr. t. 14. Jord. et Fourr. Ic. Pl. Eur. t. 101 ad 103.

Spenner in adnot. in Nees, Gen. Fl. Germ., et Reichenbach f. Ic. Fl. Germ. t. 1244, *Rosmarinum* ad *Salviam* reducunt, staminibus cum illis *Salvia verticillatæ* comparatis. In hac specie tamen connectivum vidimus in filamento more generis articulatum, et in aqua calida maceratum facile separatur, dum in *Rosmarino* etsi pars filamenti supra dentem ut in *Salvia* verisimiliter connectivum sit tamen cum filamento vero simulque cum dente reflexo perfecte continuum apparet. Corollæ forma etiam vix cum *Salvia* convenit, et inflorescentia peculiaris in genere illo vastissimo nunquam observatur.

72. *Monarda*, Linn. Gen. n. 37.—Calyx tubulosus, elongatus, 15-nerviis, subæqualiter 5-dentatus, fauce intus post anthesin sæpius villis clausa. Corollæ tubus exsertus v. calyce brevior, intus exannulatus, apice in faucem breviter dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico angusto erecto v. arcuato integro v. emarginato, postico patente breviter 3-fido, lobo medio lateralibus majore emarginato. Stamina perfecta 2, antica, ascendente; e labio postico sæpe exserta, filamentis edentulis; antheræ lineares, medifixæ, primum 2-loculares, loculus divaricatis mox confluentibus; staminodia postica minuta v. 0. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ ovoideæ,

laeves.--Herbæ, foliis sæpius dentatis, floralibus minoribus basi sæpe coloratis v. bracteis reductis. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati, ad apicem ramorum solitarii v. plures distantes. Corollæ speciosæ v. mediocres, coccineæ purpureæ albe pallidæ v. in una specie flavæ, sæpe punctatæ.

Species 6 v. 7, ab hortulanis olim bis terve multiplicatæ, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 361. *Gärtn. Fruct.* t. 66.

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Eumonarda*. Corollæ labium posticum angustissimum, acutum, labii antici lobus medius sæpius productior. Verticillastri magni, solitarii v. pauci. *Pursh. Fl. Am. Sept. t. 1. Moench Bot. Amer. t. 34 (Pycnanthemum). Hook. Exot. Fl. t. 130. Rieckh. Iconogr. Exot. t. 170 ad 171. 181, 182. Bot. Mag. t. 145, 546, 2513, 2058, 3310. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 98, 166.*

2. *Chelyctis*. Corollæ labium posticum paullo latius, emarginatum, labii antici lobus intermedius latior. *Andr. Bot. Rep. t. 546. Bot. Reg. t. 87. Bot. Mag. t. 3526. Chelyctis, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. 99. CORYANTHUS, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. v. 186.*

73. *Elephilla*, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. 98.—Calyx tubulosus, 13-nervius, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-dentato, dentibus omnibus aristatis v. anticis mutatis, fauce intus nuda. Corollæ tubus subexsertus, intus exannulatus, in faucem dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro, antico patente 3-fido, lobo medio lateraliter angustiore oblongo. Stamina perfecta 2, antica, ascendentia, e labio postico exserta, filamentis edentulis; antheræ lineares, medifixæ, primum 2-loculares, loculus divaricatus mox confluentibus; staminodia postica breviter filiformia v. 0. Discus aequalis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus. Nucule ovoideæ, leves.—Herbæ habitu *Monarda*. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati, quam in *Monarda* minores, plurimi, subglobosi, dissiti v. superiores in spicam conferti.

Species 2, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 364.

74. *Zisiphora*, Linn. Gen. n. 36.—Calyx tubulosus, elongatus, 13-nervius, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-dentato, fauce intus villosa post anthesin dentibus cerniventibus sæpius clausa. Corollæ tubus vix exsertus, intus exannulatus, in faucem dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro, antico patente 3-fido, lobis rotundatis, intermedio longiore emarginato. Stamina perfecta 2, antica, sub labio postico ascendentia v. breviter exserta; antheræ lineares, nunc medifixæ, primum 2-loculares, loculus divaricatus mox confluentibus, nunc loculo inferiore minime cavo v. ad glandulam reducto dimidiatæ; staminodia postica minima v. 0. Discus aequalis. Stylus apice 2-fidus, lobo antico subulato postico minime. Nucule ovoideæ, leves.—Herbæ annuæ humiles rigidulæ v. suffruticosæ diffusi, sæpe canescentes, foliis parvis integerrimis v. paucidentatis, floralibus conformibus v. paullo brevioribus latioribusve. Verticillastri pauciflori, axillares, in parte superiore caulis sæpe conferti, floribus strictis subseriatis v. pedicellis brevibus complanatis fultis. Bracteolæ minime. Corollæ parvæ.

Species ad 12, Asiæ medior et occidentalis et regionis Mediterraneæ austræ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 364. *Engelm. Lab. Pers.* 39. *Pursh in Mem. Acad. Phil. p. 11 (1807, 1808) 3-7. t. 10-12. Falc. Austr. t. 18. Gärtn. Fruct. t. 66. Sibth. Fl. Gr. t. 13. Bot. Mag. t. 906 1093.*

FALDERMANNIA, *Travels in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* vi. 185, species continet 3 annuæ, antherarum loculus inferior minime cavo stipitato fere glanduliformi. *Zisiphora* typica, antheris cerniventibus loculus inferior fere cavo, alia annuæ sunt *Faldermannia* similimæ, antheris cerniventibus fere *Sisymbrium* æquæ.

TRIBUS IV. NEPTEÆ.

75. *Lophanthus*, *Benth. in Bot. Reg. t. 1282*. Calyx tubulosus, 15 nervius, subincurvus, 5-dentatus, ore obliquo, dentibus posticis sublongioribus. Corollæ tubus calycem æquans v. breviter exsertus, intus exannulatus, superne amplius; limbus 2-labiatus, labio postico suberecto emarginato 2-fido, antico subpatente 3-fido, lobo medio lato crenato.

Stamina 4, sæpius exserta, distantia v. divaricata, posticis longioribus; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. demum subdivergentibus. Discus equalis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoides, læves.—Herbæ erectæ habitu *Nepetæ*, foliis dentatis, floralibus conformibus v. sæpius ad bracteas reductis. Verticillastri multiflori, nunc densi in spicam terminalem conferti v. inferiores dissiati, nunc axillares cymis utrinque plus minus evolutis. Bracteolæ sæpius lineares. Corollæ cæruleæ v. purpurascentes. Flores in una specie torsione pedicelli resupinati.

Species 6, Americæ borealis et Asiæ orientalis extratropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 368. *Jacq. Hort. Vind.* t. 69 et 182 (*Hyssopus*).

76. *Nepeta*, Linn. *Gen.* n. 710. (*Cataria* et *Saussuria*, *Mench.* *Meth.* 387, 388.)—Calyx tubulosus, 15-nervis, plerumque incurvus, 5-dentatus, ore obliquo, dentibus posticis sæpe longioribus, nec distincte 2-labiatus, rarius ovoideus, rectus, ore dentibusque æqualibus. Corollæ tubus basi tenuis, inclusus v. exsertus, intus exannulatus, superne in faucem amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto sæpius concavo emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo concavo integro v. crenulato v. 2-fido, lobis subreflexis. Stamina 4, sub labio postico ascendentia v. rarius exserta, didynama, posticis antica superantibus; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus æqualis v. antice in glandulam tumens, integer v. breviter 4-lobus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis. Nuculæ ovoides v. compressæ, obtusæ, læves.—Herbæ nunc elatæ erectæ, nunc diffusæ perennesque v. annuæ humiles interdum nanæ, foliis dentatis v. incisis, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus rarius omnibus caulinis conformibus. Verticillastri sæpius multiflori, nunc densissimi dissiati v. in spicam terminalem conferti, nunc laxi cymis utrinque plus minus evolutis, v. inflorescentia tota corymboso-paniculata, rarius verticillastri pauciflori omnes axillares. Corollæ sæpius cæruleæ v. albæ, rarius flavæ.

Species ad 120, per hemisphærii borealis regiones extratropicas orbis veteris late dispersæ, per paucæ intra tropicos extensæ, una specie sæpe in America boreali v. Africa australi inquilina. *Benth. in DC. Prod.* xii. 370. *Walp. Ann.* iii. 260, v. 682. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 22. *Bunge, Lab. Pers.* 53. *Cav. Ic.* t. 49. *Vent. Jard. Cels.* t. 66. *Jacq. Hort. Vind.* t. 112; *Fl. Austr.* t. 24, 129. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1242, 1243; *Iconogr. Eur.* t. 261, 279, 305, 439, 440, 483, 530, 585 ad 587. *Hayne, Arzneigew.* iv. t. 8. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 124 (*Zisiphora*), 412. *Dcne. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 136, 137. *Sibth. Fl. Gr.* t. 547, 548. *Bory et Chaub. Fl. Pelop.* t. 17. *Desf. in Ann. Mus. Par.* x. t. 23. *Moris. Fl. Sard.* t. 107. *Boiss. Voy. Esp.* t. 144. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 111. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 5. *Desf. Fl. Atl.* t. 123, 124. *Webb. Phytogr. Canar.* t. 165. *Bot. Mag.* t. 923.

Genus in Prodrómo in sectiones 9 divisum, quæ tamen potius series existimandæ inter se nec limitibus definitis nec characteribus essentialibus separatæ, etsi nonnullæ pro generibus distinctis a pluribus acceptæ; differentiæ pleræque ex habitu inflorescentia foliis calyce plus minus incurvo v. corollæ tubi longitudine petiæ, et species plures inter series diversas ambigæ. Insigniores sunt:

GLSCHOMA, Linn. *Gen.* n. 714, *Nees, Gen. Fl. Germ.*, *Reichb. Ic. Fl.* t. 1241, *Hayne, Arzneig.* ii. t. 8, et auct. plur. (*CHAMÆCLEMA*, *Mench.* *Meth.* 393), et MARMORITES, *Benth. in Hook. Bot. Misc.* iii. 377, sunt species perennes, diffusæ v. repentæ, verticillastri pauciflori omnibus axillaribus, floribus nullo characterè a *Nepetis* typicis distinguendis.

OXYNEPETA, *Bunge, Lab. Pers.* 58, in *Mem. Acad. Petrop.* ser. 7, xxi., herbæ perennes brachiatoramosæ, floribus ex Bungeo monicis seu potius dimorphis, lateralibus paullo majoribus submasculis, centralibus præcoccioribus paullo minoribus fœmineis, calycibus rectis dentibus subæqualibus, fructiferis campanulatis.

Micronepeta, herbæ nanæ, annuæ, floribus sæpius minimis, cymis laxè paucifloris v. in capitulum confertis.

77. *Dracocephalum*, Linn. *Gen.* n. 729.—Calyx tubulosus, 15-nervis, rectus v. rarius incurvus, 5-dentatus, dente postico cæteris multo latiore v. 3 posticis in labium posticum coalitis. Corollæ tubus basi tenuis, inclusus v. sæpius exsertus, intus exannulatus,

superne in faucem ampliatius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo emarginato intus nudo, antico patente 3-fido, lobo medio maximo sub-2-fido. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendentia; antheræ 2-loculares loculis divaricatis. Discus antico in glandulam plus minus distincte tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucula ovoides, leves. Herba perennes basi rarius subligonæ, erectæ v. diffusæ, foliis integerrimis dentatis v. subcinnatis-pinnatifidis, floralibus conformibus v. summis omnibusve ad bracteas reductis. Verticillastri pluriflori, axillares v. in spicam terminalem conferti. Bracteolæ corollaceæ, aristato-dentatæ. Corollæ coruleæ v. purpurascens, rarius albida.

Species ad 30, Europæ, regionis Mediterraneæ et Asiæ extratropicæ incolæ. *Benth in Bot Beech. xii. 396. Walp. Ann. v. 684. Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 21. Moench in Ann. Mus. Ind. Bot. ii. 109. Garcke, Fruct. t. 66. Jacq. P. Rar. t. 112. Vent. Jard. Cels. t. 44. Roemer, Ic. Pl. Græc. t. 1210. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 120, 128, 193, 445. Bot. Mag. t. 1084, 2185. Bot. Rey. t. 66. Sweet, Bot. Fl. Gard. t. 47, et ser. 2, t. 57.*

Genus *Nepeta* quam maxime affine, in sectiones 4 partim habitu partim calyce v. antheris distinctas dividitur, a nonnullis genera propria existimatas. In specibus typicis (scilicet *Leylandii*, *Benthii*, calycis dentes æquilongi postico maximo. In *Moldavica*, *Moenchii*, *Moth.* 410. *Spergularia*, *Griseb.*, *Griseb.*, calycis dentes 3 postici in labium posticum connati. In *N. t. Krasnodarica* caules diffusi foliis orbiculatis incisus et lobatus peculiaris, calyces tamen nunc *Begonioides* v. *Moldavica*. RUSSIANA, *Mill. Dict.*, distinguitur antheris villosis, habitu *Begonioides*, calyce v. *Begonioides* nunc *Moldavica*.

78. *Zallemantia*, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 52.* Calyx tubulosus 15-nervus, rectus, 5 dentatus, dentibus subæquilongia postico cæteris multo latior. Corollæ tubus tenuis, inclusus v. breviter exsertus, superne in faucem ampliatius, limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo emarginato intus plicaturis v. lamina 2 longitudinalibus apice distinctis v. in unam coalitis instructo, antico patente 3-fido, lobo medio lato. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendentia antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucula ovoides, leves. Herba annua v. biennies, glabræ v. canescentes, foliis minus longipetiolatis dentatis, superioribus floralibusque gradatim sessilibus angustioribus integrioribus. Verticillastri axillares, vulgo 6-flori, pedicellis more *Zygophora* erectis rigidis æquius complanatis. Bracteolæ ciliato-dentatæ. Calyce erecti, ore post anthesin dentibus convergentibus clausi. Flores parvi, corulei.

Species 1, Orientalis, in specibus ad Kanon Polæ orientalis exserta. *Benth in Bot Beech. xi. 404. Moench in Ann. Mus. Ind. Bot. ii. 261. Sweet, Bot. Fl. Gard. t. 38. Deasyph.*

Zallemantia, *Moench, Moth.* 410. *Lehr L. B.* (nunc species parviflora *Deasyphora* v. *Begonia* *Rey.* 66.)

79. *Cedronella*, *Moench, Moth.* 411. Calyx tubulosus v. campanulatus, 13-15 nervis, ore subæquali v. obliquo, æqualiter 5 dentatus. Corollæ tubus exsertus, apice in faucem ampliatius, intus excavatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendentia v. exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis. Discus subæqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucula ovoides, leves. Herba frutescens, foliis dentatis v. in una specie 3-secis, floralibus ad bracteas reductis. Verticillastri laxè pauciflori v. dense multiflori, in spicam v. racemum terminalem conferti. Bracteolæ parvæ, setaceæ. Corollæ corollæ violaceæ v. coruleæ, sæpe speciosa.

Species 4, in specibus ad L. t. 188. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 21. Moench in Ann. Mus. Ind. Bot. ii. 261. Benth in Bot Beech. xi. 405. A. Gray in Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1860. Bot. Mag. t. 3860. Bot. Rey. t. 66. Bot. Rey. 1846, t. 29.*

80. *Hymenecrater*, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 39. (*Sestinia*, *Boiss. Diagn. Pl. Or.* v. 40.)—Calyx ovoides v. tubulosus, 15-nervis, fructifer valde auctus, limbo maximo membranaceo-dilatato 5-lobo, lobis latis reticulato-venosis subæqualibus, fauce intus villis clausa. Corollæ tubus basi tenuis, superne in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labiis brevibus, postico erecto 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio majore emarginato. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendentia v. exserta; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus subæqualis, integer v. breviter 4-lobus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves v. punctato-tuberculatæ.—Suffrutices foliis dentatis v. subincisis, floralibus inferioribus conformibus, superioribus sæpius ad bracteas reductis. Verticillastri 6–10-flori, secundi, axillares v. superiores conferti, cymis utrinque sessilibus v. inferioribus pedunculatis.

Species fide Bungei 8, omnes Orientales. *Benth. in DC. Prod.* xii. 406. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 456 ad 458. *Bunge, Lab. Pers* 60.

81. *Hypogomphia*, *Bunge in Bull. Acad. Imp. Petrop.* xviii. 30.—Calyx campanulatus, membranaceus, obsolete 10-nervis, subæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus leviter sursum curvatus, vix exsertus, in faucem breviter ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto angusto arcuato concavo, antico patente 3-fido, lobis lateralibus oblongis, intermedio majore obcordato. Stamina perfecta 2, postica, sub galea arcuato-ascendentia qua vix breviora v. subexserta, filamentis ultra antheram breviter productis; antheræ confluentia 1-loculares; staminodia 2, antica, tenuissime filiformia, apice clavata. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis postico brevissimo. Nuculæ obtusæ, tenuissime granulatæ.—Herbæ pumilæ, annuæ, pilosæ, foliis integerrimis v. paucidentatis, floralibus conformibus. Verticillastri 2–4-flori, axillares. Flores parvi, albi, subsessiles, calyce villosio.

Species 2 (v. unius varietates?) altera in montosis Turkestanicæ crescens a Bungeo descripta a nobis non visa, altera *H. nana*, nob., in Afghanistan ad Syghan a Doctore Grant lecta ex herb. Griffith. in omnibus cum descriptione optima Bungei convenit, nisi statura adhuc minore, vix 2-pollicari, foliis multo minoribus integerrimis, floribus in quaque axilla solitariis nec geminis.

TRIBUS V. STACHYDEÆ.

82. *Salazaria*, *Torr. Bot. Emory Exped.* 133, t. 39.—Calyx obovoideus, membranaceus, non squamiger, 2-labiatus, labiis brevibus rotundatis integerrimis, fructifer valde auctus, vesiculoso-inflatus, reticulato-venosus, ore parvo clauso. Corollæ tubus longe exsertus, recurvo-ascendens, superne in faucem dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo apice integro, lobis lateralibus brevibus cum labio postico lateraliter coalitis, labio v. lobo antico patente lato convexo emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ ciliatæ, per paria approximate, staminum posticorum 2-loculares, loculis distinctis subdivaricatis, anticorum dimidiatæ, loculo altero parvo casso v. obsolete. Ovarium supra discum crassum æqualemque vix in gynophorum contractum; stylus apice subulatus, lobo postico inconspicuo v. obsolete. Nuculæ depressæ-globosæ, tuberculosæ. Semen subtransversum, hilo ventrali; embryo hilo parallelus, radícula curva cotyledonibus incumbente.—Frutex divaricato-ramosus, foliis parvis distantibus integerrimis, floralibus conformibus minoribus, summis minutis. Verticillastri 2-flori, ad apices ramorum interrupte racemosi. Flores cærulei, breviter pedicellati.

Species 1, regionis Mexicano-Texasæ incola.

Genus quoad corollam et fructus *Scutellariæ* conforme, calyce vesiculoso insignue.

83. *Scutellaria*, *Linn. Gen.* n. 734. (*Cassida*, *Mench, Meth.* 413.)—Calyx campanulatus, 2-labiatus, labiis integris brevibus latis post anthesin clausis demum usque ad basin solutis, postico dorso squama rotundata cava instructo deciduo, antico persis-

tente. Corollæ tubus longe exsertus, extra calycem sæpius recurvo-ascendens, superne in faucem dilatatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeat. integro v. emarginato, antico patente v. deflexo lato convexo emarginato, lobis lateralibus nunc liberis patentibus, sæpius cum labio postico, rarissime cum lobo antico cretatis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis edentatis antheris per paria approximate, ciliatis, staminum posteriorum 2-locularum, loculis distinctis subdivaricatis, anteriorum dimidiatis, loculo altero parvo casso v. obsolete. Ovarium supra discum æquale v. obliquum gynophoro incurvo v. oblique impositum, stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nucula subglobosa v. depressa, tuberculosa hispida v. rarius levis. Semen subtransversum, hilo ventrali; embryo hilo parallelus, radícula curva cotyledonibus incumbente. — Herba annua perennis v. suffrutescentes, decumbentes v. diffuse rarius erectæ elatæque v. rarissime frutesce, foliis sæpius dentatis nunc pinnatifidis v. integerrimis, floralibus conformibus v. in bracteas mutatis. Flores in verticillastris 2-floris oppositi v. in paucis speciebus summi sparsi, nunc omnes v. inferiores axillares, nunc in apicis v. racemos terminales dispositi, cærulei violacei coccinei v. flavi.

Species ad 90, per regiones temperatas montesque inter tropicos latissime dispersæ, in Africa tamen tropica paucæ, in Africa australi deesse videntur. *Benth. in DC Prod. xv. 412. De A. Hamilton, Monogr. in Ser. Bull. Bot. i. 271, cum tab. 2. Walp. Ann. iii. 262, v. 645. Boiss. Diage. Pl. Or. ser. 2, iv. 27. Bunge, Lob. Pers. 61. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 972; Ann. Mus. Legd. Bot. i. 110. A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 370.*

Genus naturalissimum, cum *Perilomia* ab omnibus calycis squama facile distinctum, quæ etiam est verisimiliter æpalum patetium more *Chimidearum* nonnullarum quasi exclusum æpalis lateralibus ei intus adnatis et usque ad apicem in labium posticum connatis, anticis labium anterum formantibus. Species numerosæ quasdam florum structuram conformes, non nisi ex inflorescentia in series 3 v. 4 intermediis pluribus connexæ potius quam sectiones distinctas distribuende:

1. *Lupulinaria*, A. Ham., floribus 4-gono-spiciatis v. in racemis oppositis, bracteis cæptis membranaceis imbricatis v. laxis. Species gerontogæ montanæ v. Orientales. *Reichb. Icon Bot. 8; Ic. Fl. Germ. t. 1258. Walldat. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 137. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 12; Jach. et Spach, Pl. Pl. Or. t. 377. Solth. Fl. Gr. t. 580. Bot. Mag. t. 635, 2120. Fœt. Reg. t. 1160. 1193. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 45, 90, ser. 2, t. 399.*

2. *Heteranthus*, floribus in racemo terminali sparsis nec nisi interioribus oppositis inflorescentia in ordine v. normis. Species omnes Americane. *Fœt. Char. t. 39. Ledeb. Kl. et Urb. Ic. Pl. Ross. t. 13. J. A. Schradt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 58. Bot. Mag. t. 4298, 4271, 4789, 5185, 5615, 5525.*

3. *Delonix*, floribus oppositis sæpius simplicibus superioribus v. in *S. Indica* Hum. cæptis omnibus rosiosis inferioribus v. in *Delonix* Linn. Hum. cæptis omnibus simplicibus. Species utriusque orbis. *Reichb. Icon Bot. t. 488. Ic. Fl. Germ. t. 1256, 1257. Fœt. Bot. Rep. t. 424. Hook. Fœt. Fl. t. 106. Walldat. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 125. Solth. Fl. Gr. t. 581 ad 583. Wright, Fl. t. 1449. 1450. Jach. et Spach, Pl. Pl. Or. t. 376. Ledeb. Pl. Sp. Ind. v. 6. Fœt. Fl. N. Y. t. 77. 78. Bot. Mag. t. 2548, 4420. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 52. Fl. des Serres. Pl. 1846, t. 7.*

84. *Perilomia*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. ii. 326, t. 159. Calyx campanulatus, dorso subgibbus, 2-labiatus, labus integris brevibus latis post antheum clausis, fructifer parum accretus, labus demum ad basin solutus, postico deciduo fructifero valde concavo v. cucullato, antico persistente concavo. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne parum amplatus; limbi lobi postici cum lateralibus breves erecti v. subpatentes, æquilongi, antipati major patens. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendentia, corollæ breviora v. vix exserta; antheris glabris v. rarius ciliatis, staminum posteriorum 2-loculares, loculis distinctis subdivaricatis, anteriorum (tan semper) dimidiatis, loculo altero casso v. debente. Ovarium supra discum æquale v. antice in glandulam brevem tumens, breviter stipitatum v. sessile, stylus apice subulatus, lobo postico minimo v. obsolete. Nucula erecta, triquetra v. a dorso compressa, levis v. tuberculosa, angulis lateralibus per papillam interdum cresco-denticulatis. Embryo normalis, radícula recta v.

leviter curva.—Frutices laxè v. dense ramosi interdum subscandentes, foliosi, foliis dentatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri 2-flori, secundi, axillares v. summi subracemosi. Flores coccinei, corollis sæpissime pubescentibus villosisve.

Species ad 8, montium Americæ australis à Bolivia v. Chile usque ad Mexicum. *Benth. in DC. Prod.* xii. 430. *Bot. Reg.* t. 1394.

Genus quale nunc intelligimus *Scutellariæ* pluribus notis affine, imprimis calyce fructifero 2-partito, parte postica cum fructu deciduo, differt tamen calyce postice potius gibbo v. cucullato quam squamigero, corollæ limbi forma et nuculis seminibusque in ordine normalibus v. embryonis radícula leniter tantum curva. Nuculas ad angulos subalatas v. eroso-marginatas in sola *P. scutellarioides*, H. B. et K. specie Peruviana, nuculis tuberculatis vidimus, in *P. ocimoides*, H. B. et K., specie Ecuadorensi nuculas læves acutissime angulatas angulis tamen integerrimis. Hæ species in Prodro-mo valde confusæ sunt, et *B. ocimoides*, Benth. in *Bot. Reg.* t. 1394, est potius *B. scutellarioides*.

THREKSA, *Clos in C. Gay, Fl. Chil.* iv. 496, t. 54, a nobis non visa, ex icone et descriptione ad *Perilomias* nuculis exalatis referenda, cum *Scutellaria gardoquioides*, Benth., verisimiliterque cæteris *Scutellariis Perilomioideis* in *Prod.* xii. 430 descriptis.

85. *Brunella*, Linn. *Gen. ed.* i. 177. (*Prunella*, Linn. *Gen.* n. 735.)—Calyx tubuloso-campanulatus, a dorso subcompressus, irregulariter 10-nervis et reticulato-venosus, 2-labiatus, labio postico plano lato truncato breviter 3-dentato, antico semi-2-fido, labiis post anthesin subclausis, fauce intus nuda. Corollæ tubus amplius, sæpe exsertus, ascendens, intus prope basin pilis squamellisve annulatus, superne ventricosus, ad faucem contractus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato carinato integro, antico 3-loba, lobis lateralibus oblongis deflexis, intermedio lato concavo crenulato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis præsertim posticis apice 2-dentatis, dente inferiore antherifera; antheræ per paria approximate, 2-loculares, lobulis distinctis divaricatis. Discus aqualis. Stylus glaber, apice 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoides v. oblongæ, læves, humectatæ non v. parum mucilaginosæ.—Herbæ perennes, decumbentes v. suberectæ, foliis integerrimis inciso-dentatis v. pinnatifidis, floralibus ad bracteas reductis. Verticillastri 6-flori, in spicam densam terminalem conferti, bracteis latis imbricatis, bracteolis minimis v. 0. Flores purpurascences cærulescentes v. albi.

Species 2 v. 3, inter se quam maxime affines, olim a variis auctoribus multiplicatæ, per regiones temperatas montesque inter tropicos litissime dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 409. *Fred. Hamilton, Monogr. in Ser. Bull. Bot.* i. 153, t. 7. *Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr.* t. 377, 378. *Reichb. Io. Bot.* t. 238, 239, 243, 588; *Iconogr. Exot.* t. 216; *Io. Fl. Germ.* t. 1223. *Hayne, Arzneig.* vi. t. 10. *Willd. Hort. Berol.* t. 9. *Wight, Ic.* t. 1448. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 162. *Bot. Mag.* t. 337.

Nomen genericum nunc *Brunella*, nunc *Prunella* scriptum a botanicis tam veteribus quam recentioribus.

86. *Cleonia*, Linn. *Gen.* n. 736.—Calyx campanulatus, a dorso subcompressus, 10-nervis, 2-labiatus, labio postico plano lato breviter 3-dentato, antico 2-fido, labiis post anthesin subclausis. Corollæ tubus tennis, exsertus, ascendens, intus exannulatus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato carinato integro, antico brevi patente 3-fido, lobis lateralibus oblongis intermedio lato 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis apice breviter 2-dentatis, dente postico subulato, antico subcomplanato antherifero; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus antice in glandulam brevem tumens. Stylus glaber, apice breviter 4-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoides, humectatæ dense mucilaginosæ. Embryo normalis.—Herba annua, foliis angustis grosse dentatis, floralibus in bracteas mutatis. Verticillastri 6-flori, in spicam densam conferti, bracteis imbricatis aristato-dentatis; bracteolæ 0. Corollæ cæulæ v. violacæ, forma fere *Scutellariæ*.

Species 1, peninsulae Hispanicæ et Mauritanis incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 411. *Georr. Fruct. t. 66. Reichb. Icon. Bot. t. 205 (Prunella).*

Genus habitu inflorescentia et calyce *Brunella* accedit, ab omnibus *Labiatæ* differt stylo æque 4-fido, ovario tamen ad normam ordinis 2-carpellato 4-lobo.

87. *Brasoria*, Engelm. et Gray in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. 266.—Calyx subinfundibulatus, campanulatus, 2-labiatus, labio postico lato breviter 3-fido, antico breviter 2-fido, fructifer parum auctus, labiis clausis. Corollæ tubus longe exsertus, in faucem breviter amplatus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subgaleato, integro v. breviter 2-lobo, antico patente 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximate, loculis distinctis parallelis v. vix divergentibus. Discus aequalis. Stylus apice 2-fidus, lobis aequalibus subulatis. Nucule erectæ, acute triquetræ, glabræ v. hirtellæ. Embryo normalis.—Herbæ erectæ, foliis angustis dentatis, floralibus ad bractæas reductis. Verticillastri 2-flori, ad apices ramorum in apices dispositi. Flores incarnati.

Species 2, Texanæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 431. *A. Gray, Chlor. Bor. Amer. t. 5. Bot. Mex. t. 3494 (Physalegia).*

Genus habitu fere *Physalegia*, characteribus fere medium tenet inter illam et *Scutellaria*.

88. *Physostegia*, *Benth. in Bot. Rey. sub t. 1280*.—Calyx tubulosus-campanulatus, obscure sub-10-nerviis, subæqualiter 5-dentatus, fructifer auctus inflato-campanulatus. Corollæ tubus longe exsertus, supra medium antice valde amplatus; limbus 2-labiatus, labio postico suberecto subcon cavo integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobis rotundatis intermedio majore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis distinctis parallelis, valvis sæpe ciliato-denticulatis. Discus antice in glandulam ovario longiorem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucule acute triquetræ, apice rotundatæ, læves.—Herbæ erectæ, elatæ, glabræ v. tenuissime puberulæ, foliis sæpius serratis, floralibus ad bractæas parvas reductis v. imis rarius caulinis conformibus. Verticillastri 2-flori, secundi, densæ v. interrupte spicati, apices ad apices ramorum solitarii v. sæpe pluribus subpaniculatis. Flores semiles, incarnati v. purpurei.

Species 3, America borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 433 (*P. parryana*, Nutt. *perpetuum* em. *P. rubra*, Hook. *Bot. Mex. t. 5086 punct.*). *A. Gray in Proc. Amer. Acad. Sci. t. 27. DuRoi. Kew. sp. Flort. Jern. Cicut. 44. Bot. Mex. t. 214. 167. Nutt. Bot. Fl. Grand. t. 24.*

89. *Chelonopsis*, *Mup. in Ann. Mus. Lond. Bot. ii. 111*. Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, sub-10-nerviis, apice irregulariter breviterque 2-labiatus 5-dentatus. Corollæ tubus longe exsertus, fere a basi longe amplatus, leviter incurvus, intus examulatus, limbus 2-labiatus, labiis brevibus latis, postico erecto 2-fido, antico longiore late 3-fido sub patente. Stamina 4, didynama, sub labio postico ascendentia, filamentis complanatis, antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis distinctis divaricatis antice ciliatis. Discus aequalis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucule (naturæ non vidimus) a dorso compressæ, apice in alam obliquam productæ. Herba e rhizomate lignoso ascendens, subsimplex, mesochum spirans, foliis græce dentatis floralibus conformibus. Verticillastri axillares, laxè 2-10-flori. Flores majusculi, pulchri, roseo purpurei.

Species 4, Japonica. *Mozin. in Bot. Acad. Jap. Petrop. xx. M. B. t. x. 103.*

90. *Macbridea*, *Elliott, Bot. S. Car. et Gray in. 86*. Calyx campanulatus, membranaceus, irregulariter venosus, 3-lobus, lobo postico obliquo v. ovato, anticis cum lateralibus connatis rotundatis. Corollæ tubus longe exsertus, intus examulatus, superne valde amplatus, limbus 2-labiatus, labio postico erecto subcon cavo integro, antico subbrevisse patente 3-fido, lobis rotundatis intermedio majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis, valvis breviter ciliato-dentatis. Discus antice in glandulam

dulam ovario longiorem tumens. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis acutis. Nuculæ . . . — Herbæ erectæ, elatæ, glabræ v. vix puberulæ, foliis integris v. obscure dentatis, floralibus ad bracteas breves latas reductis. Verticillastri ad apices ramorum solitarii v. pauci conferti, sub-6-flori. Flores majusculi, purpurei v. albi, sessiles.

Species 2, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 434. Chapm. Fl. S. Un. St. 324.*

91. *Synandra*, Nutt. *Gen. Pl. N. Am. ii. 29.*—Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, irregulariter venosus, apice breviter 4-lobus, lobis subæqualibus, quinto postico omnino suppresso. Corollæ tubus longe exsertus, superne longe ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo integro, antico patente 3-fido, lobis ovatis, intermedio latiore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis barbatis; antheræ per paria approximata, 2-loculares, loculis distinctis divaricatis, staminum posticorum loculis supremis connatis obtusis cassis, cæteris omnibus perfectis acutis. Discus antice in glandulam ovario æquilongam tumens. Styli lobus posticus brevissimus, anticus longior. Nuculæ majusculæ, ovato-compressæ, sub-triquetræ, angulis lateralibus acutis fere alatis, apice obtusæ.—Herba habitu fere *Lamii*, floribus cordatis crenatis, floralibus sessilibus, imis caulinis conformibus, summis brevibus lanceolatis integerrimis. Verticillastri 2-flori, pauci, distantes. Flores majusculi, sessiles, albo-flavescentes.

Species 1, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 435.*

Genus habitu *Lamio* accedens, characteribus *Macbrideæ* affine.

92. *Melittis*, Linn. *Gen. n. 731.*—Calyx laxè campanulatus, membranaceus, irregulariter venosus, sub-2-labiatus, labio postico lato integro obscure 2-lobo v. irregulariter dentato, antico 2-fido, lobis latis obtusis v. rarius acutiusculis subdentatisque. Corollæ tubus amplus, longe exsertus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico orbiculato integro subconcavo patente, antico patente 3-fido, lobis latis, intermedio latiore retuso. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis distinctis divergentibus. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus acutis complanatis. Nuculæ ovoideæ, læves v. tenuissime reticulatæ.—Herba erecta, foliis membranaceis rugosis crenatis, floralibus conformibus v. summis angustioribus. Verticillastri axillares, sæpius 6-flori. Flores majusculi, albi rubri v. variegati. Calycis lobi sæpe in eodem specimine variant integri v. dentati obtusi v. acutiusculi.

Species 1, Europæ mediæ et australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 432. Jacq. Fl. Austr. t. 26. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Bot. t. 241, 242; Ic. Fl. Germ. t. 1202.*

93. *Sideritis*, Linn. *Gen. n. 712.* (*Marrubiastrum*, *Hesiodia* et *Burgadorffia*, *Mench. Meth. 391, 392.*)—Calyx tubulosus, 5–10-nervis, dentibus 5 erectis subspinosus v. rarius muticis, nunc æqualibus nunc postico latissimo v. 3 in labium posticum connatis. Corollæ tubus inclusus, intus nudus v. piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico subplano integro emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio majore sæpius emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, tubo corollæ breviora; antheræ posticorum 2-loculares, loculis divaricatis, anticorum dimidiatae cassæ v. varie deformes rarissime posticis conformes. Discus æqualis. Stylus corollæ tubo inclusus, apice breviter 2-fidus, lobis obtusis, antico latiore posticum basi amplexente. Nuculæ ovoideæ, læves, obtusæ nec apice truncatæ.—Herbæ suffrutices v. frutices sæpius lanati v. molliter pilosi, foliis integerrimis dentatisve, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus caulinis conformibus. Verticillastri 6-co-flori, axillares v. interrupte v. dense spicati. Flores parvi, sæpius flavescentes.

Species ad 45, regionis Mediterraneæ et ins. Canariensium incolæ, in Oriente numerosæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 437. Walp. Ann. iii. 263, v. 687. Boiss. Diagn. Pl. Or. nr. 2, iv. 29.*

Genus facile distinctum in Prodomo (ubi errore typographico species nonnullæ boreali-Americane pro boreali-Africanis dicuntur) in sectiones 4 sequentes divisum:

1. *Leucophanē*. Frutices molliter lanati, sæpe nivei. Folia floralia herbacea, integerrima crenata, infima caulinis subconformia, summa bracteiformia minuta. Calycis dentes cæteris Species omnes Canarienses v. Madrenses. Jacq. Hort. Vind. iii. t. 30. Willd. Hort. Berol. t. 1: 106. Regel, Gartenfl. t. 456. Leucophanē, Webb, Phytogr. Canar. iii. 90, t. 168 ad 172.

2. *Empedoclea*. Suffrutices v. herbæ perennes, basi lanati. Verticillastri distantes v. in apice capitula terminalia conferti, bracteis (seu foliis floralibus) latis integerrimis flores sessilibus amplectentibus. Calycis dentes aequales. Species fere omnes orientales, dum sola in Hispania v. Africa vigentes. Vent. Jard. Cels. t. 98. Nera, Gen. Pl. Germ. Reichb. Icon. Bot. t. 384; Icon. Em. t. 57. Bieb. Cent. Fl. Ross. t. 39. Sibth. Fl. Gr. t. 550. Bory et Chaub. Fl. Pélopo. t. 21. Less. Dec. Pl. Syr. iv. t. 8. Ten. Fl. Nap. t. 51. EMPEDOCLEA, Raf. Caratt. Gen. Sec. 76, ex DC.

3. *Emaderitis*. Suffrutices villosi v. pilis mollibus sublanati, rarius glabrati. Verticillastri cæstantes v. in apice conferti, bracteis (seu foliis floralibus) latis venoso-reticulatis margine acrocentatis flores sessiles amplectentibus. Calycis dentes aequales pungentes. Corolla dentes calycis parum superans. Species omnes occidentales imprimis Hispanicae. Cav. Ic. Rar. t. 46, 185 186 209, 301 ad 304. Desf. Fl. Atl. t. 125. Boiss. Voy. Esp. t. 146. Brot. Phytogr. Lusit. t. 1: 12 Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 6. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1225. Hayne, Arzneig. iv. t. 9.

4. *Hesiodia*. Herbæ annuæ, pilis mollibus sublanatæ. Verticillastri laxiusculi sæpius 6-8-axillares, foliis floralibus caulinis conformibus nisi minoribus, dentibus muticis. Calycis dentes omnes aequales v. posticus cæteris multo latior, v. 3 postici subconnati. Corolla dentes calycis rarius exæquans. Species pro regionem Mediterraneam late dispersæ præsertim tamen Orientale una usque ad Asiam centralem extensa. Cav. Ic. Rar. t. 187. Jacq. Fl. Austr. t. 434. Less. Fl. Germ. (Burgdorffia et Hesiodia.) Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1226. Sibth. Fl. Gr. t. 551, 552.

94. *Marrubium*, Linn. Gen. n. 721.—Calyx tubulosus, 5-10-nerviis, aequalis, dentibus 5-10 acutis sæpe pungentibus æqualibus v. alternis accessoriis minoribus erectis v. sæpius demum patentibus recurvis. Corollæ tubus inclusus, intus nudus v. imperfecte piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano v. concavo integro v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio latiore sæpius emarginato. Stemma 4, didynama anticis longioribus, intra tubum corollæ inclusæ; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis mox v. rarius ab initio confluentibus. Discus aequalis v. antæ in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus obtusis. Nucleus ovoides, levis, apice obtuse nec truncatus.—Herbæ perennæ, sæpius tomentosa v. lanatæ, foliis rugosis dentatis v. incisais, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, sæpius densæ multiflori, bracteolis subulatis rarius oboletis. Flores parvuli, albi v. purpurascens, rarius flavi.

Species ad 30, Europæ, Africæ borealis et præsertim Asiæ extratropicæ incolæ, quarum una etiam in America tam boreali quam australi latissime dispersa an indigena an ex Europa transfuga dubium remanet. Benth. in DC. Prod. xii. 147. Walp. Ann. iii. 263, v. 688. Bunge, Lab. Pres. 64 Boiss. Diagn. Pl. Gr. ser. 2, iv. 49. Jacq. Ic. Rar. t. 109; Fl. Austr. t. 160. Jacq. f. Ed. t. 64 Hayne, Arzneigew. xi. t. 40. Cos. et Germ. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xx. t. 14. Nera, Gen. Pl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1224. Less. Bot. t. 270, 288, 299, 300, 312, 313. Sibth. Fl. Gr. t. 551. Ten. Fl. Nap. t. 151. Boiss. Voy. Esp. t. 148.

LAGERSTED, Bunge, Gen. Malvæ used, in Prodromo pro sectione Marrubii admittit species præsertim paucas Asiæ mediæ v. borealis orientalis humiles diffusæ v. ascendentes, foliis reticulatis parvis 5-fidis, calycis dentibus primariis siliis evolutis, corollæ tubo annulato, labio postico integro. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 150 (Malvaceæ). In Marrubii typicis dentes accessoriis sæpius non superant, corollæ tubus sæpe nec semper plus minus perfecte piloso-annulatus, labium posticum vulgo 2-fidum, interdum vix emarginatum.

MARRUBIIS, Bond, Nov. Mit. Fl. Atl. 121, est *M. deserti*, Noë, species Algeriensis *M. peregrina*, Linn. affinis, dentibus tamen calycinis primariis siliis evolutis obtusis, in calyce fructifero sæpe patentibus. In *M. peregrina* et præsertim in *M. depauperato*, Boiss. dentes accessoriis præsertim v. 0.

95 *Acrotome*, Benth. in Endl. Gen. 627.—Calyx tubuloso-campanulatus, 10-nerviis, ore obliquo 5-10-dentatus. Corollæ tubus calycem æquans v. exsertus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subfornicato integro v. emarginato, antico

patente 3-fido, lobo intermedio majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, tubo corollæ inclusa; antheræ confluentia 1-loculares, staminum posticorum breves ovatæ, anticorum duplo longiores oblongæ, filamento recurvo nutantes. Discus æqualis. Stylus inclusus, infra apicem barbatus, subinteger v. brevissime 2-fidus. Nuculæ acuto-triquetræ, apice truncatæ.—Herbæ suffruticesve, foliis integerrimis v. vix dentatis, floralibus conformibus v. gradatim minoribus. Verticillastri in axillis superioribus dense pauci- v. multiflori. Flores parvuli, sessiles. Calyces fructiferi plus minus aucti.

Species 3, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 436.

96. *Tapeinanthus*, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 436.—Calyx campanulatus, 10-nervis, dentibus 5 brevibus, postico per anthesin minimo, fructifer auctus, tubuloso-campanulatus, dentibus æqualibus. Corollæ tubus exsertus, tenuis, ad faucem vix ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto angusto obtuso subplano breviter 2-fido, antico patente vix longiore 3-fido, lobo medio latiore integro. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia, vix tamen e tubo exserta; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis mox confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis obtusis, antico latiore posticum basi amplectente. Nuculæ anguste oblongæ, obtusæ, læves.—Herbæ annuæ, nanæ, simplices v. ramosæ, foliis integerrimis v. obscure dentatis, floralibus conformibus, summis parvis. Verticillastri 2-flori, axillares, floribus parvis utrinque breviter pedicellatis, calyce fructifero nutante.

Species 2, Orientales. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 29.

Genus quasi medium tenet inter species annuas *Sideritidis* et *Stachydis*, ab utraque differt corollæ tubo tenui, nuculis angustis fere linearibus.

97. *Chamaesphacos*, Schrenck, *Enum. Pl. Nov.* i. 27.—Calyx campanulatus, 10-nervis, subæqualiter 5-dentatus, dentibus elongatis setaceis. Corollæ tubus exsertus, tenuis, apice brevissime ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labiis brevibus, postico erecto plano emarginato, antico patente 3-fido. Stamina 4, didynama anticis paullo longioribus, sub labio postico ascendentia, e tubo exserta; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ oblongæ, læves, apice rotundatæ et ala angusta marginatæ.—Herba nana, tenuis, glabriuscula, foliis angustis dentibus paucis rigide setaceis marginatis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, axillares, floribus parvis subsessilibus.

Species 1, Soongariæ incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 459.

Genus ex Bungeo *Tapeinantho* valde affine, differt staminibus e tubo exsertis et nuculis vertice anguste alatis. Habitus fere *Nepetarum* nonnullarum sectionis *Micronepetæ* sed calyce staminibusque diversis. Affinitates ulterius inquirendæ, specimina nostra parva, nuculis nondum perfectis.

98. *Craniotome*, Reichenb. *Iconogr. Exot.* i. 39, t. 54.—Calyx parvus, ovoideus, æqualis, 5-dentatus, fructifer urceolato-globosus, dentibus erectis, fauce intus villosa. Corollæ tubus tenuis, exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico brevissimo erecto concavo integro, antico longiore patente 3-fido, lobis lateralibus brevibus, intermedio majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea minima ascendentia, vix e tubo exserta; antheræ 2-loculares, loculis distinctis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus subæqualibus acutis. Nuculæ subglobosæ, læves.—Herba erecta, elata, villosa, foliis cordatis crenatis, floralibus infimis caulinis conformibus, superioribus gradatim ad bractæas reductis. Cymæ utrinque pedunculatæ, laxè floribundæ, thyrsoideo-paniculatæ. Flores minimi, numerosissimi, albi roseo v. purpureo mixti.

Species 1, montium Himalayæ incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 455.

99. *Anisomeles*, R. Br. *Prod.* 503.—Calyx ovoideo-tubulosus, æqualis, 5-dentatus, fructifer parum auctus, erectus. Corollæ tubus calycem æquans, intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro brevi subconcavo, antico longiore patente

3-fido, lobis lateralibus brevibus, intermedio majore emarginato v. 2-fido. Stamina 4 didynama anticis longioribus, e galea exserta; antheræ staminum posticorum distinctius 1-loculares, anticorum 2-loculares, loculis omnibus parallelis transversis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucule ovoides, obtusæ, levæ. Herbaræ sæpius elatæ rudes villosæ v. sublanatæ, foliis subdentatis, floralibus inferioribus conformibus, superioribus gradatim ad bracteas reductis. Verticillastri nunc densi multiflori axillares v. ad apices ramorum racemosi, nunc laxissimi cymis utrinque longè pedunculatis, nunc omnes axillares pauciflori.

Species enumeratæ 8, sæpius tamen quam maximo variabiles et vix limitibus certis definitæ forte melius ad 2 v. 3 reducendæ, Asiæ tropicæ et subtropicæ et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 455; *Fl. Austral.* v. 89. *Jacq. f. Exl. t.* 86, 127. *Hook. Bot. Mier.* ii. t. suppl. 13 *Journ. Bot.* i. t. 127. *Wight, Ic. t.* 861, 865. *Bot. Mag. t.* 2071.

100. *Achyroserpnum*, Blume, *Bijdr.* 840.—Calyx tubuloso-campanulatus, rectus v. incurvus, 10-nervis, dentibus 5 ovatis subæqualibus v. in labia 2 plus minus distantes dejectis, fructifer auctus. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, rectus v. incurvus, superne breviter ampliatius, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevi erecto emarginato v. 2-fido, antico longiore 3-fido, lobis rotundatis, intermedio majore emarginato v. 2-lobato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente antheræ 2-loculares, loculis divaricatis confluentibus v. fere ab initio 1-loculares. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobo postico v. utroque brevissimo. Nucule obtusæ, apice squamellis v. pilis paleaceis densissime obsessæ.—Herbæ humiles v. elatæ, basi sæpius decumbentes, foliis amplis dentatis, floralibus ad bracteas ovatas calyce vix longiores reductis. Verticillastri sub-6-flori, in apicem axillares v. terminales conferti. Flores nunc parvi corollis calyce vix excedentibus, nunc majores corollis longe exsertis. Calycis fructiferi herbacei.

Species notæ 5 v. 6, Archipelagi Malayani, Madagascaris, ins. Seychellarum et Africæ tropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 458. *Welsch. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. 56.

101. *Colquhounia*, Wall. in *Trans. Linn. Soc.* xiii. 608.—Calyx tubuloso-campanulatus, 10-nervis, subincurvus, subæqualiter 5-dentatus, fauce intus nuda. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne in faucem longiuscule ampliatius, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro fere plano, antico subpatente, lobis 3 brevibus ovatis integris parum inæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis divaricatis confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucule oblongæ, compressæ, levæ, apice in alam submembranaceam productæ.—Frutices erecti volubiles v. laxè scandentes, partibus novellis tomentosis, foliis amplis crenatis, floralibus inferioribus conformibus summis ad bracteas parvas reductis. Verticillastri laxè pauciflori, axillares v. in apicem terminalem conferti, bracteolis minutis. Flores speciosi eximii.

Species 3 v. 4, Himalayæ et Burmæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 457. *Walp. Ann.* v. 659. *Wall. Test. Fl. Nep. t.* 6; *Pl. As. Bur. t.* 267, 268. *Bot. Mag. t.* 4514.

102. *Stachys*, Linn. *Gen. n.* 719. (*Betonica*, Linn. *Gen. n.* 718. *Galeopsis*, Moench, *Method.* 397, non Linn. *Zietenia*, Gled. *Syst.* 184 et in *Hist. Acad. Berlin*, 1766, 3, t. 4, p. 8. *Trixago*, Moench, l. c. 398, non Steud. *Tetrahitum*, Hoffm. et Link. *Fl. Port.* 103. *Eriostemonum*, Hoffm. et Link. l. c. 105, t. 7.)—Calyx tubuloso-campanulatus, 5- v. 10-nervis, ore æqualis v. obliquus, 5-dentatus, dentibus acutis setaceis mollioribus pungentibus v. mutuis obtusisque æqualibus v. posticis majoribus, 3 posticis rarius in labium posticum haud coactis, additis rarissime paucis accessoriis inter dentes primarios. Corollæ tubus cylindræus, inclusus v. exsertus, rectus v. incurvus, intus nudus v. imperfecte perfecte piloso-annulatus, ad faucem non v. vix ampliatius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto sæpius concavo v. fornicato integro v. brevissime emarginato, rarius longiore fere

plano breviterque 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo lato integro emarginato v. divaricato-2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, e tubo plus minus exserta, anthesi peracta sæpe ad latera dejecta; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. sæpius divergentibus demumque divaricatis. Discus æqualis v. rarius antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, apice obtusæ nec truncatæ nec appendiculatæ.—Herbæ perennes elatæ v. diffusæ annuæ, rarius suffrutices v. fruticuli, indumento vario, foliis integerrimis dentatisve floralibus conformibus v. ad bractæas reductis. Verticillastri 2-cc-flori, axillares v. in apicas terminales conferti. Flores sessiles v. brevissime pedicellati, purpurascens coccinei pallidi flavi v. albi, parvuli v. interdum speciosi, corollæ labio postico sæpe extus villosus.

Species descriptæ fere 200, plures tamen characteribus definitis haud distinguendæ, per regiones temperatas utriusque orbis latissime dispersæ, inter tropicos vix nisi in montibus obviæ, paucæ usque ad terras frigidiores extensæ v. subalpinæ, desunt tamen in Australia et Nova Zelandia, etsi in Africa australi et Chile haud raræ. *Benth. in DC. Prod. xii. 459 (Betonica), 462. Walp. Ann. iii. 263 (Betonica), 264, v. 689. Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 36. Bunge, Lab. Pers. 68. A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 371. Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 111. Jacq. Ic. Rer. t. 107, 108; Hort. Schanbr. t. 284; Hort. Vind. t. 70. Willd. Hort. Berol. t. 60. Lher. Stirp. t. 26. Andr. Bot. Rep. t. 310. Nees, Gen. Fl. Germ. Hayne, Arzneig. iii. t. 40, iv. t. 11, 12. Jacq. Fl. Austr. t. 319, 359, 360. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 134. Reichb. Icon. Exot. t. 28, 58; Icon. Bot. t. 15 (Sideritis), 222, 327, 328, 484, 646, 940, 950, 967; Ic. Fl. Germ. t. 1209 ad 1217. Vis. Fl. Dalm. t. 16; Pl. Serb. t. 30. Sibth. Fl. Gr. t. 558 ad 560. Bory et Chaub. Fl. Pelop. t. 18 ad 20. Desf. in Ann. Mus. Par. x. t. 25. Ten. Fl. Nap. t. 53, 54, 239. Lapeyr. Fl. Pyr. t. 8. Brot. Phytogr. Lusit. t. 109. Desf. Fl. Atl. t. 126. Coss. et Dur. Expl. Alg. t. 63 ad 65. Bot. Mag. t. 666, 1959. Bot. Reg. t. 1080, 1289, 1558. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 100, 180.*

Genus polymorphum etsi naturale facileque dignoscendum, in Prodro-mo uti a botanicis plurimis in genera 2 divisum hodie a plerisque in integrum restituitur quale a Benth. in Lab. Gen. et Sp. limitatum. Species in Prodro-mo in sectiones 10 imprimis ad habitum v. inflorescentiam, rarius ad calycis dentes v. corollæ tubum distributæ, quarum pleræque quoad species typicas satis distinctæ apparent sed intermediis numerosis connectuntur. Sequentes insigniores sunt:

Alopecurus (*Betonica Alopecurus*, Linn., Jacq. Fl. Austr. t. 78. Reichb. Icon. Bot. t. 709) est species unica Europæa, ab omnibus distincta antherarum loculis constanter parallelis, characteribus cæteris potius *Stachydis* quam *Betonicæ*.

Betonica species paucas continet Europæas v. Asiaticas a *Stachyde* ab auctoribus distinctas, corollæ tubo sæpius exserto intus exannulato, staminibus post anthesin rarius ad latera recurvis, antherarum loculis primum parallelis mox tamen divergentibus v. divaricatis; hi characteres tamen plus minus distincte apparent in speciebus pluribus *Stachydis* auctorum. *BETONICA, Reichb. Icon. Bot. t. 710 ad 715. Hayne, Arzneig. iv. t. 10. Bot. Mag. t. 700, 2125.*

Chilostachys (*S. menthaefolia*, Vis. Fl. Dalm. t. 17), species unica Dalmatica, ab omnibus distinguitur calyce distincte 2-labiato, labio postico 3-dentato antico 2-dentato.

Ambleia species plures continet Orientales v. austro-Africanas, suffruticosas v. fere frutescentes, sæpissime tomentosæ v. lanatæ, calycibus tomentosis dentibus mollibus muticis, dum in cæteris sectionibus dentes calycini fere semper acuti subulato-acuminati setacei v. pungentes. *Jacq. Ic. Rar. t. 493. Labill. Pl. Syr. Dec. iii. t. 3. Bot. Reg. t. 1697.*

103. *Galeopsis*, Linn. Gen. n. 717. (Tetrahit, Manch, Meth. 394.)—Calyx tubuloso-campanulatus, 5- v. 10-nervis, ore subæquali, dentibus 5 æqualibus v. posticis longioribus apice rigide subulatis subspinescentibus. Corollæ tubus exsertus, rectus, intus exannulatus, apice in faucem amplius; limbus 2-labiatus, labio postico erecto fornicato integro, antico patente 3-fido, lobis lateralibus ovatis, intermedio obcordato v. sub-2-fido, palato supra ad sinus loborum utrinque dente elevato aucto. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis dorso appositis, transverse 2-valvatis dehiscentibus, valva interiore ciliata, exteriori majore nuda. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ late ovoideæ, subcompressæ, apice obtusæ nec truncatæ, læves.—Herbæ annuæ, erectæ, divaricato-ramosæ, pilosæ, foliis sæpius dentatis, floralibus caulinis

conformibus summis minoribus. Verticillastri 6- α -flori, axillares, distantes v. cum conferti. Flores sessiles, rubri ochroleuci v. variegati.

Species apud auctores nonnullos ultra 12, in Prothomo ad 3 reductæ, quoad *Cardiacas* indistinctas etc. valde variabiles, per Europam et Asiam Russicam imprimis occidentalem late dispersæ. *Lea* in *DC. Prod.* xii. 497. *Walp. Ann.* iii. 267, v. 695. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Icon. Bot.* : s. ad 49. 877; *lc. Fl. Germ.* t. 1228 ad 1231.

104. *Zoeonurus*, Linn. *Gen.* n. 722. — Calyx turbinatus v. tubuloso-campanulatus, 5-nervis, subaequalis, dentibus 5 subaequalibus apice acutis subulatis rigidis v. paucius. Corollæ tubus calyce brevior v. rarius exsertus, intus nudus v. oblique piloso-annulatus, ad faucem ampliatas; limbus 2-labiatus, labio postico oblongo erecto integro fornicato v. subplano, antico patente 3-fido, lobis lateralibus oblongis, intermedio ciliato. Stamina 4, didynamia anticis longioribus, sub galea ascendentia, e tubo distans v. vix exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. rarius divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis v. rarius abbreviatis æqualibus. Nucula triquetra, apice truncata, leves. — Herbar erectæ, foliis plerisque incisio-lobatis, inferioribus latis sæpe subpalmatifidiis, superioribus floralibusque gradatim angustioribus incanæ v. grosse dentatis, omnibus tamen flores superantibus. Verticillastri dense 6- α -flori, axillares, dissiti v. summi conferti, bracteolis subulatis setaceisve. Flores rubri palidæ v. albi, semiles.

Species ad 10, Europe et Asiæ extratropice incolæ, quarum una per regiones tropicas temperatasque utriusque orbis latissime dispersa, in America tamen verisimiliter inquilina. *Reichb. in DC. Prod.* xii. 499. *Walp. Ann.* iii. 267. *Maxim. in Bull. Acad. Petrop.* xx.; *Mé. Bud.* ix. 463.

Genus in sectiones 3 sequentes divi litur a nonnullis pro generibus propriis habitas:

1. *Chaïurus*. Flores parvi, corolla dentes calycinos non excedente, tubo intus exannulato; antherarum loculi divaricati. Species 1. *Jacq. Fl. Austr.* t. 405. *CHAÏURUS*, *Monch, Méth.* 40; *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1233.

2. *Cardiaca*, seu *Leonuri typici*. Corolla calyce multo longior, tubo intus perfecte v. imperfecte annulato rarius exannulato; antherarum loculi paralleli vix demum divergentes. *Sm. Enum. Bot.* t. 94. *Reichb. Icon. Bot.* t. 337, 338; *lc. Fl. Germ.* t. 1232, 1233. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 179. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 197, 204. *CARDIACA*, *Monch, Méth.* 401.

3. *Panzerus*. Calyx quam in cæteris major, dentibus latis acutis. Corollæ tubus intus exannulatus; antherarum loculi paralleli. Species 1 v. 2. *Reichb. Icon. Bot.* t. 736. *PANZERIA*, *Monch, Méth.* 402, quoad *L. latifolium*, nam *L. subarcticæ*, Linn., corollæ tubo intus sæpe imperfecte annulato melius ad *Cardiacam* referendus est.

105. *Wiedemannia*, Fisch. et Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 51. — Calyx tubuloso-campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro lanceolato subpatente, antico 4-dentato, dentibus subaequalibus aristatis. Corollæ tubus exsertus, intus prope basin annulatus, recurvo-ascendens, fauce ampla; limbus 2-labiatus, labio postico erecto obovato-oblongo, fornicato, antico patente, lobis lateralibus abbreviatis truncatis v. dente angusto apice subulatis, intermedio lato 2-fido. Stamina 4, didynamia anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis distinctis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-ndus, lobis subulatis subaequalibus. Nucula triquetra, apice subtruncate margine obtuso. Herbar annuæ (v. perennes), habitu *Leonuri*, foliis grosse dentatis v. incisus, floralibus conformibus, superioribus gradatim minoribus scaberrimis. Verticillastri dense 6- α -flori, axillares, dissiti v. summi conferti. Corollæ purpureæ (v. albæ), galea dense villosa.

Species 3, Orientales. *Reichb. in DC. Prod.* xii. 503. *Jaub. et Spach, Fl. Or.* t. 271. 272. *Sert. Petrop.* t. 9.

106. *Zamium*, Linn. *Gen.* n. 716. Calyx tubuloso v. turbinato-campanulatus, sub 5-nervis, ore æquali v. obliquo, dentibus 5 sæpius apice subulatis æqualibus v. posticis longioribus. Corollæ tubus exsertus v. rarius calyce brevior, intus piloso-annulatus v. nudus, apice in faucem amplatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto ovato v. oblongo concavo v. fornicato integro v. rarius apice 2-fido basi sæpius angustato, antico

patente, lobis lateralibus ad margines faucis brevibus truncatis v. rarius oblongis appendicula dentiformi auctis v. muticis, lobo intermedio amplo emarginato basi contracto. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis distinctis divergentibus demum divaricatis, dorso sæpe hirsutis. Discus aequalis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ triquetrae apice truncatae, marginibus acutis v. rarius obtusis, faciebus lævibus v. minute tuberculosas. —Herbæ annuæ v. perennes, sæpius diffuse v. basi decumbentes rarius elatæ, foliis sæpe cordatis dentatis v. subincisis, floralibus conformibus v. superioribus brevioribus sessilioribusque omnibus tamen calyces superantibus. Verticillastri dense co-flori, axillares v. summi conferti; bracteolæ paucæ breves subulatae v. rarius lanceolatae. Flores majusculi v. parvi, purpurascens albi v. rarius flavi, in speciebus nonnullis sæpe dimorphi, alii perfecti alii cleistanthi.

Species fere 40, Europæ, Africæ borealis et Asiæ extratropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 504. *Walp. Ann.* iii. 267, v. 695. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 44. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1203 ad 1208.

Genus naturale in sectiones sequentes inter se parum diversas divisum:

1. *Orvala*. Corollæ tubus fere rectus, intus piloso-annulatus, fauce amplissima. Antheræ glabræ. Species unica grandiflora, habitu *L. gargarico* similis. *Bot. Mag. t.* 172. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1208. *ORVALA, Linn. Gen. n.* 715.

2. *Lamiopsis*. Corollæ tubus basi leviter arcuatus v. rectus, intus nudus v. piloso-annulatus, fauce amplissima. Antheræ extus hirsutæ. *Sm. Exot. Bot. t.* 48. *Reichb. Icon. Bot. t.* 223, 224, 707, 708, 722. *Donc. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 135. *Sibth. Fl. Gr. t.* 557. *Desf. in Ann. Mus. Par. x. t.* 26 (*Dracocephalum*). *Ten. Fl. Nap. t.* 152, 153, f. 2. *POLLICHA, Wild. Fl. Berol.* 198. *ERIAM-THERA, Benth. in Hook. Bot. Misc.* iii. 380.

3. *Lamiotypus*. Corollæ tubus prope basin piloso-annulatus ibidemque subito recurvo-porrectus, fauce minus ampliata. Antheræ extus hirsutæ. *Reichb. Icon. Bot. t.* 215 ad 217. *Sibth. Fl. Gr. t.* 556. *Tchih. As. Min. t.* 25.

4. *Galeobdolon*. Corollæ tubus prope basin piloso-annulatus ibidemque subito recurvo-porrectus, fauce parum ampliata. Antheræ glabræ. *Reichb. Icon. Bot. t.* 706. *Sibth. Fl. Gr. t.* 555. *Ten. Fl. Nap. t.* 52, 153, f. 1.

GALBOBDOLON, Mænk. Meth. 394, est *L. Galeobdolon*, Crantz, species floribus flavis insignis, a Linnæo ad *Galeopsis* relata, a botanicis pluribus pro genere proprio recepta, sed, præter florum colorem, habitus corollæ cæterique characteres iis *L. flexuosi*, *Ten.* simillimi.

107. *Moluccella, Linn. Gen. n.* 724. (*Molucca, Mænk. Meth.* 404.)—Calyx basi oblique campanulatus striatus 5-10-nerviis, superne dilatatus in limbum amplum reticulato-venosum postice productionem margine 5-mucronatum v. 5-10-spinosum. Corollæ tubus inclusus, intus oblique annulatus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. emarginato, antico 3-fido, lobis lateralibus oblongis erectiusculis, intermedio patente late obcordato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis subdistinctis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ acute triquetrae, apice truncatae. —Herbæ annuæ, glaberrimæ, foliis petiolatis crenatis incisive, floralibus conformibus summis minoribus. Verticillastri co-flori, omnes axillares; bracteolæ subulatae acerosæ spineascentes.

Species 2, regionis Mediterraneæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 513. *Gartn. Fruct. t.* 66.

Genus a nonnullis in duo divisum: in *M. levi*, Linn., specie typica, *Sibth. Fl. Gr. t.* 566, *Bot. Mag. t.* 1852, calycis limbus maximus patens membranaceus margine obscure 5-angulatus minute 5-mucronatus; in *M. spinosa*, Linn., *Sibth. Fl. Gr. t.* 567, *Bot. Reg. t.* 1244, quæ *CHASMONIA, Presl, Fl. Sic. Pref.* 37, calycis limbus minus expansus in dentes 5 spinosos divisus postico majore additisque nonnullis minoribus intermediis, sed habitus characteresque cæteri iidem.

108. *Zagochilus, Bunge in Benth. Lab. Gen. et Sp.* 640 (*Yermolofia, Belang. Voy. Ic. sine descr.*).—Calyx tubuloso-campanulatus, sub-5-nerviis, ore æqualis v. obliquus, denti-

bis 5 subsapinescentibus aequalibus v. posticis longioribus. Corollæ tubus apicem breviter exsertus, intus piloso-annulatus, ad faucem parum amplius; limbus 2-labatus, antipostico erecto oblongo concavisculo apice 2-fido, antico erecto patente 3-fido, lobis medialibus brevibus erectis acutis, antico patente lato 2-fido. Stamina 4, didynamum antea longioribus, sub galea ascendente, filamentis villo coherentibus; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis parallelis v. divergentibus, valvis margine ciliatis. Discus aequalis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ acute triquetre apice truncatæ.—Herbæ (suffruticeæ!) glabriæ, rigide, foliis inciso-lobatis lobis duobus sæpe apinescentibus, floralibus conformibus, summis minoribus. Verticillariæ pauciflori, axillares; bracteolæ subulatæ acerosæ, apicibus spinescentes, adsunt etiam sæpe in axillis inferioribus non florigeræ.

Species ad 15, Orientales. *Benth. in DC. Prod.* xii. 514. *Walp. Ann.* iii. 268. v. 696 *B. et Lab. Pers.* 74. *Leleb. Ic. Fl. Ross.* t. 436 (*Moluccella*). *Eichr. Pl. Casp.* t. 35 (*Moluccella*). *Sert. Petrop.* t. 27.

Genus certe *Moluccella* valde affine, calyce tamen angustiore habitum diversum præbente, seminibus aliisque notis satis distinctum videtur.

109. *Ballota*, Linn. *Gen.* n. 720.—Calyx subinfundibularis, basi tubulosus, 10-nerviis, dentibus 5–10 v. cœ basi dilatatis v. in limbum orbiculatum patentem v. obliquum antea productionem connatis. Corollæ tubus subinclusus, intus piloso-annulatus; limbus 2-labatus, labio postico erecto subconcavo oblongo emarginato, antico patente 3-fido, lobo medio emarginato. Stamina 4, didynamia antica longioribus, sub galea ascendente antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis demum divaricatis vix confluentibus. Discus aequalis integer v. sinuato-dentatus v. antico in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideo-oblongæ, apice obtusæ nec truncatæ, læves.—Herbæ perennes v. suffruticescentes, hirsutæ lanatæ v. tomentosæ, rarius fruticuli, foliis rugosis dentatis nec incisissimis, floralibus conformibus summis minoribus. Verticillastri axillares, multiflori v. rarius pauciflori, bracteolæ subulatis oblongiæ interdum acerosæ v. minimis. Corollæ galea ut in affinibus extus villosa.

Species ad 25, plerumque regionis Mediterraneæ incolæ, quarum una per Europam et Asiam occidentalem latissime dispersa, una Africæ australi propria. *Benth. in DC. Prod.* xii. 517. *W & P. Ann.* iii. 268, v. 696. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 51.

Genus in sectiones 3 dividitur:

1. *Beringeria*. Bracteolæ oblongæ v. subulatæ, molles. Calycis limbus 6–10-dentatus v. crenatus. *Ruckb. Ic. Fl. Germ.* t. 1220. *MARRUBIÆ species, Linn.; Sibth. Fl. Græc.* t. 562. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 110. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 8. *BERINGERIA, Neck. Elém.* t. 512. *PEDICULARIS, Menck. Meth.* 399.

2. *Ballota*. Bracteolæ linearisubulatæ, molles. Calycis limbus 5-dentatus. *Ruckb. Icon. L.* t. 773 ad 776. *Ic. Fl. Germ.* t. 1218. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 111, f. 1.

3. *Acanthopneumum*. Bracteolæ subulatæ, rigide, acerosæ. Calycis limbus 5–10-dentatus. *Sert. frutices v. fruticuli, verticillastri aut 6-flori. Ruckb. Ic. Fl. Germ.* t. 1219. *MONTICALLÆ species, Linn.; Sibth. Fl. Græc.* t. 568. *ACANTHOPNEUMUM, Sp. n. in Nees, Gen. Fl. Germ.*

110. *Boylea*, Wall. *Pl. As. Bar.* i. 57, t. 74.—Calyx basi tubulosus, 10-nerviis, limbo 3-fido, lobis erectis oblongis rigide membranaceis reticulato-venosis aequalibus. Corollæ calyce brevioris tubus intus annulatus; limbus 2-labatus, labio postico erecto integro, antico patente 3-fido, lobo medio integro. Stamina 4, didynamia antica longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis divaricatis demum confluentibus. Discus aequalis v. vix antice in glandulam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideo-oblongæ, apice obtusæ nec truncatæ, læves.—Frutex v. suffrutex erectus, pluripedalis, cinerascens, foliis grosse dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, laxè 6–10-flori, bracteolæ parvæ subulatæ.

Species 1, montium Himalayæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 516.

111. *Otostegia*, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 601.—Calyx basi tubulosus, 10-nervis, limbo membranaceo ampliato sub-2-labiato, labio postico brevi integro 3-angulato v. 3-dentato, antico maximo obovato v. rotundato obtuso angulato v. breviter 4-dentato. Corollæ tubus inclusus, intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto oblongo concavo integro, antico patente 3-fido, lobo medio lato emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis sub-æqualibus. Nuculæ ovoides, apice obtusæ.—Frutices suffruticesve ramosi, foliis integerrimis dentatisve, floralibus caulinis conformibus v. summis minoribus. Verticillastri axillares, laxè cœ-flori; bracteolæ exteriores lanceolatæ v. subulatæ, sæpe spinescentes. Corollæ sæpius albæ, galea villosissima.

Species ad 8, Orientales, Arabicæ v. Abyssinicæ. Benth. in *DC. Prod.* xii, 522. Walp. *Ann.* iii. 268, v. 697. Vahl, *Symb. t.* 14 (*Ithomis*). Jaub. et Spach, *Ill. Pl. Or. t.* 378 ad 382.

Genus *Ballotæ* et *Roylæ* valde affine, differt calyce.

112. *Leucas*, R. Br. *Prod.* 504.—Calyx tubulosus v. tubuloso-campanulatus, rarius inflatus, 10-nervis, striatus, rectus v. incurvus, ore æquali v. obliquo postice v. antice producto, dentibus 8-10 æqualibus v. parum inæqualibus. Corollæ tubus inclusus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. rarius emarginato, antico patente 3-fido, lobo medio maximo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis divaricatis demum confluentibus. Discus nunc æqualis integer v. sinuato-dentatus, nunc sæpius antice in glandulam ovario breviorē v. sublongiorē tumens. Stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nuculæ ovoides, triquetre, apice obtusæ vix truncatæ.—Herbæ suffruticesve villosi lanati v. rarius glabrati, foliis integerrimis v. sæpius dentatis, floralibus conformibus v. summis diminutis. Verticillastri pauciflori v. dense multiflori, axillares distantesque v. summi rarius conferti. Corollæ albæ rarius purpurascentes, galea villosissima.

Species enumeratæ ultra 50, plures tamen imprimis e sectione *Ortholeucade* reducendæ, regionum calidiorum Asiæ et Africæ incolæ, quarum una per Americam tropicam dispersa, verisimiliter inquilina. Benth. in *DC. Prod.* xii. 523. Walp. *Ann.* iii. 269, v. 698. Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. 213. Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 978.

Genus præcedentibus affine, calyce tamen styloque distinguendum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Hemistoma*. Calyx membranaceus, ore obliquo, antice productiore postice fesso. Verticillastri dense multiflori, bracteolis numerosis calycem æquantibus. Wight, *Ic. t.* 1451.

2. *Loxostoma*. Calyx tubulosus, ore obliquo antice productiore. Verticillastri pauciflori rarius multiflori, bracteolis minutis. Species Africanæ. Jaub. et Spach, *Ill. Pl. Or. t.* 385 ad 387. Olive, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 83.

3. *Physoleucas*. Calyx inflato-subglobosus, ore contractus. Verticillastri 6-10-flori, bracteolis minutis. Species 1, Arabica. *Physolucas*, Jaub. et Spach, *Ill. Pl. Or. v.* 48, t. 445, qui species 3 distinguunt.

4. *Ortholeucas*. Calyx rectus, ore æquali v. vix obliquo, dentibus 10 erectis subulatis v. brevissime setaceis, fauce intus nuda. Verticillastri sæpius pauciflori v. laxi, bracteolis minutis. Species Asiaticæ Oceanicæ v. Australienses. Desf. in *Mem. Mus. Par. xi. t.* 3. Wight, *Ic. t.* 866.

5. *Astrodon*. Calyx rectus, ore æquali, dentibus 10 demum sæpius stellato-patentibus, fauce intus villis densis sæpius clausa. Verticillastri sæpius dense multiflori, bracteolis calyce vix brevioribus. Species pleræque Indicæ, una Africana. Desf. in *Mem. Mus. Par. xi. t.* 1, 2. Wight, *Ic. t.* 338, 1452 ad 1455.

6. *Plagiostoma*. Calyx ore obliquo postice nec antice productiore. Verticillastri sæpius dense multiflori, bracteolis calyces æquantibus v. paullo brevioribus. Species Asiaticæ v. Mascarenenses, quarum una hodie per regiones tropicas utriusque orbis late dispersa. Jacq. *Ic. Rar. t.* 110, 111 (*Phlomis*). Desf. in *Mem. Mus. Par. xi. t.* 4. Wight, *Ic. t.* 337.

113. *Zastocorys*, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 600.—Calyx tubuloso-campanulatus, æqualis v. apice parum obliquus, 10-nervis, dentibus 5 ovatis obtusis v. acutissimis æqualibus v.

anticis productionibus, accessoriis 0 v. rarissime paucis minutis. Corollæ tubus inclusus intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro, antice v. longiore patente 3-fido, lobo medio vix latiore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatæ, 2-loculares, locis divaricatis. Discus antice in glandulam ovarium æquantem tumens. Stylus apice subulatus, lobo postico multo brevior nunc minimo. Nuculæ ovoides, triquetrae, apice obtusæ.—Fruticuli v. suffrutices ramosi, foliis integerrimis v. apice subdentatis, floralibus conformibus v. summis diminutis. Verticillastri axillares, pauci v. multiflori. bracteolæ minimæ v. rigide subulate calyces non superantes. Corollæ sæpius albae, galea villosissima.

Species 4, Africa australis, Abyssiniæ v. Arabiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 334 *Jour. et Spach, Fl. Fr. Or.* t. 383, 384.

Genus *Leucadæ* valde affine, differt imprimis calycibus simpliciter 3-dentatis, gaultheriæque habitu.

114. *Zenopsis*, Pers. Syn. ii. 127.—Calyx tubulosus, 10-nervis, apice sæpe incurvus, ore obliquo 8-10-dentato, dentibus rigidis sæpe acerosis inæqualibus postico maximo. Corollæ tubus sæpius exsertus, cylindraceus v. superne parum amplius, intus nudus v. imperfecto piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto elongato concavo. antice brevi patente 3-fido, lobo medio vix lateralibus majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatæ, 2-loculares, loculis divaricatis subconfluentibus. Discus æqualis. Stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nuculæ ovoideo-triquetræ, apice obtusæ v. truncatæ, glabræ.—Herbæ fruticeæ, foliis dentatis, floralibus conformibus v. angustioribus sessilibusque, summis diminutis. Verticillastri axillares, densè multiflori, interdum ad apices ramorum solitarii; bracteolæ numerosæ, lineari-subulatæ. Flores sessiles, coccinei v. flavi, sæpe speciosi, galea villosa.

Species ad 12, Africa australis et tropicæ incolæ, quarum una etiam in ins. Mascarenitis et India orientali lato dispersa, in America tropica hæc raro inquilina. *Benth. in DC. Prod.* xii. 333. *Bourq. Fl. Or. et Ben.* t. 111 (*Phlomis*). *Wight, Ic.* t. 867. *Bot. Mag.* t. 478, 3700. *Bot. Reg.* t. 261, 362.

115. *Phlomis*, Linn. Gen. n. 723.—Calyx tubulosus v. tubuloso-campanulatus, 5 v. 10-nervis, sæpius plicatus, ore æquali, truncatus v. aequaliter 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus v. vix exsertus, intus sæpius piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto v. incumbente galeato late concavo v. a latere compresso carinatoque rarius angusto falcato integro v. emarginato, antice patente 3-fido, lobo medio latissimo v. vix lateralibus latiore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis posticis basi sæpe in appendiculam productis; antheræ per paria approximatæ, 2-loculares, loculis divaricatis mox confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo v. rarius antici dimidium attingente. Nuculæ ovoideo-triquetræ, apice obtusæ rarius truncatæ, glabræ v. vertice pubescentes.—Herbæ suffruticeæ fruticeæ, tomentosi lanati canescentes v. virentes, foliis rugosis floralibus conformibus v. summis diminutis. Verticillastri axillares, densi, pluri- v. multiflori; bracteolæ sæpius numerosæ, ovatae lanceolatae v. angustæ, appressæ. Flores sessiles, flavi v. purpurei v. albi, galea tomentosa v. villosa.

Species ultra 50, nonnullæ tamen in Prodromo admisse reducendæ et vix 45 distinctas recognoscens, regionis Mediterraneæ et Asiæ temperatæ v. montanæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 337. *Wight, Rep. Ind.* 269, v. 698. *Bourq. Fl. Or. ser.* 2. iv. 46. *Engelm. Lab. Pers.* 76. *Gardner. Fl. Ind.* t. 66.

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur.

1. *Phlomis*. Corollæ galea maxime ad latera compressa, incumbens, tomentosa v. rarius villosa, intus pilosa v. pilulosa. Labii antici lobi laterales parvi interneque maximo emarginati v. 3-fidi. Infundibulum sæpius stellato-tomentosum v. floccosum. *Cat. Is. Bar.* t. 247. *Jour. Bot. Soc. Lond.* t. 359. *Pent. Char.* t. 4. *Smith, Specul.* t. 7. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1221.

f. 2, 1222. *Royle, Ill. Bot. Himal. t. 75. Sibth. Fl. Gr. t. 563 ad 565. Russ. Nat. Hist. Alep. t. 16. Desf. in Mem. Mus. Par. xi. t. 5. Labill. Pl. Syr. Dec. iii. t. 10. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 411. Ten. Fl. Nap. t. 57. Desf. Fl. Atl. t. 127. Viv. Fl. Lib. Specim. t. 15, f. 2. Munby, Fl. Alg. t. 3. Andr. Bot. Rep. t. 584. Bot. Mag. t. 999, 1843, 1891, 2449, 2542. Bot. Reg. t. 1300 et 1844, t. 22. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 33 et ser. 2, t. 74, 364.*

2. *Phlomidopsis*. Corollæ galea suberecta, pilosa, intus margineque pilis longis barbata; labii antici lobus medius lateralibus vix major. Indumentum pilosum viride interdum viscidulum rarius sublanosum. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1221, f. 1. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 364. Bot. Mag. t. 1555. PHLOMIDOPSIS, Link, Handb. 479 ex DC. PHLOMIDES, Mærch, Meth. 403.*

116. *Notochaete*, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63.—Calyx tubulosus, 5-nervis, æqualis, dentibus 5 æqualibus membranaceis concaviusculis, costis dorsalibus sub apices dentium in aristas longas subalatas rigidas apice uncinatas productis. Corollæ tubus inclusus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo galeato, antico patente 3-fido, lobis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ anguste oblongæ, triquetrae, apice truncatae, glabræ.—Herba erecta, foliis amplis rugosis dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, dense multiflori, fructiferi globosi, calycum aristis bracteolisque similibus dense glochidiati. Corollæ parvæ purpurascentes, galea villosissima.

Species 1, Nepalensis. Benth. in DC. Prod. xii. 547.

117. *Æremostachys*, Bunge in Ledeb. Fl. Alt. ii. 414, Lab. Pers. 78.—Calyx ample tubulosus subcampanulatus v. superne in limbum maximum membranaceum dilatatus, basi 5-v. 10-nervis, dentibus 5 æqualibus acerosis v. mucroniformibus. Corollæ tubus inclusus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto oblongo galeato basi angustato intus margineque barbato, antico patente 3-fido, lobis rotundatis, intermedio latiore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis posticis basi in appendiculam obtusam v. fimbriatam incrassatis; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus v. postico vix dimidio brevior. Nuculæ obovoideo-triquetrae, vertice subtruncatae densissime pilosæ.—Herbæ erectæ, parum ramosæ. Folia radicalia ampla, grosse dentata inciso-pinnatifida v. dissecta, caulina pauca minora floralia sæpius ad bracteas reducta. Verticillastri dense multiflori, dissiti v. in spicam longam crassam conferti, inflorescentia nunc dense lanato-pilosa nunc glabrata. Flores sessiles, corolla sæpius ochroleuca, galea extus pubescente. Calyx nunc fere *Phlomidis* apice vix latior, nunc ei *Moluccellæ levis* similis limbo latissimo venoso-reticulato.

Species fide Bungei 27, Asiæ occidentalis v. mediæ incolæ, nonnullæ tamen inter se parum distinctæ. Benth. in DC. Prod. xii. 547. Walp. Ann. v. 699. Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 48. Bunge, Lab. Pers. 78. Reichb. Icon. Exot. t. 70 (*Phlomis*). Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 122, 437. Royle, Ill. Bot. Himal. t. 74. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 412, 461, 462. Bot. Reg. 1845, t. 52. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 24 (*Phlomis*). Reg. Gartenfl. t. 249.

118. *Æriophyton*, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63.—Calyx late campanulatus, 10-nervis, membranaceus subhyalinus, æqualis, late 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus; limbus 2-labiatus, labio postico magno galeato compresso incumbente, antico parvo subpatente 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis posticis basi incrassato-appendiculatis; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideo-triquetrae, vertice subplanæ angulis obtusis, glabræ. Semen obovoideum, cotyledonibus crassis apice (an semper ?) inflexis.—Herba humilis undique lana gossypina involuta, foliis orbiculatis rhomboideisve dentatis, floralibus subconformibus v. ad bracteas orbiculato-cuneatas reductis. Verticillastri 6-flori, conferti v. inferiores dissiti; bracteolæ 0. Flores sessiles, flavi.

Species 1, montium Himalayæ incolæ. Benth. in DC. Prod. xii. 549.

TRIBUS VI. PRASIÆ.

119. *Gomphostemma*, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 12.—Calyx ovoideo-campanulatus, tubulosus, 10-nerviis, subæqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus basi tenuis, sæpius exsertus superne in faucem amplam inflatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto fornicato integro, antico patente late 3-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendenti; antheræ par paria approximatae, 2-loculares, loculis parvis transversis nudis. Discus subæqualis v. sæpius antico in glandulam ovario breviter tumens. Ovarium 4-partitum; stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, siccitate rugosæ, glabriæ, areola latiuscula parum obliqua affixæ. pericarpio crassiusculo carnosio v. fere suberoso. Semina normalia, testa crassiuscula.—Herbæ perennes, caulibus decumbentibus erective interdum elatis sæpius simplicibus, indumento sæpius tomentoso. Folia ampla rugosa dentata v. integerrima, floralia conformia v. summa ad bracteas reducta. Verticillastri 6-oc-flori, sessiles densique v. cymæ utrinque evolutis laxi, omnes axillares v. in spicam densam foliatam terminalem conferti. bracteolæ lanceolatae v. setaceæ sæpius calyce breviores. Flores majusculi, sæpius flori. Calyce sæpius prominenter costati.

Species ad 16, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, una usque ad Chinam extensæ Benth. in *DC. Prod.* xii. 550. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 983. *Wight, Ic. t.* 1456, 1457.

ANTHOKOMA, Zoll. in *Nat. en Geneesk. Arch.* ii. 569, ab A. DC. *Prod.* xii. 552 et a *Miq. Fl. Ind. Bat.* ad *Gomphostemma dichotomum*, Zoll. (alsque autopsia) refertur, sed character auctoris viz convenit et potius *Phlomis* refert. *Gomphostemma membranaceum*, *Miq.*, est *Phlomis rugosa*, Benth. v. species quam maxime affinis.

120. *Bostrychanthera*, Benth. *gen. nov.*—Calyx turbinato-campanulatus, obscure 10-nerviis, æqualis, breviter 5-dentatus. Corollæ tubus longe exsertus, rectus, superne in faucem haud latam ampliatus, intus exannulatus; limbus sub-2-labiatus, 4-fidus, lobis late ovatis, postico paullo brevior, antico majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, corollæ breviora; antheræ subglobosæ, 2-loculares, loculis dorso appressis quasi saccatis apice apertis confluentibusque pilorum penicillo denso appendiculatis. Discus crassus, æqualis. Ovarium 4-partitum; stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ immaturæ crassæ.—Ramus adest puberulus foliis longis lanceolatis serratis basi contractis at sessilibus floralibus conformibus. Verticillastri laxè pluriflori, axillares, cymis utrinque pedunculatis secundis deflexis laxè 3-5-floris. Flores majusculi usque *Gomphostemmatibus* subsimiles sed corollæ faux minus ampliata.

Species 1, Chinensis, *B. diffeza*, nob. a Swinhoe in interioribus prope Amoy beta.

121. *Phyllostegia*, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1292.—Calyx ovoidens campanulatus v. tubulosus, 10-nerviis, subæqualis, 5-fidus, lobis ovatis foliaceis v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus, sæpius incurvus, cylindraceus v. superne parum ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente subplano integro, antico longiore patente 3-fido, lobis ovatis, intermedio majore integro. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendenti; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. denum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice subinteger v. breviter 2-fidus, lobis clavatis divaricatis v. arcuatis, stigmatibus sæpe capitatis. Nuculæ obovoideæ, areola parva sæpius introitum obliqua affixæ, glabriæ, subdrupaceæ, exocarpio carnosæ, endocarpio crustaceo. Semina normalia.—Herbæ erectæ v. decumbentes, subsimplices v. ramosæ, glabriæ v. villosæ, foliis dentatis, floralibus conformibus v. ad bracteas reductis. Verticillastri 6-10-flori, laxiusculi, axillares v. in thyrsum racemiformem terminalem conferti.

Species 14, 15, Sarawacenses v. Benth. in *DC. Prod.* xii. 553. A. Gray in *P. & Amer. Acad.* 342. H. Meyer in *P. & Amer. Acad.* vii. 192. Gandakhand in *Freye, Voy. Bot.* 64, 65. *P. & Amer.*

Genus quoad fructum *Prasio* conforme, longe differt habitu et patria. Species in Prodomo descriptas reformavit A. Gray, l. c., novasque descripsit, quibus addendæ videntur 2 v. 3 ab Hildebrandtio lectæ. Fructus perfectos in paucis speciebus *Phyllostegia* et *Stenogyne* vidimus.

122. *Stenogyne*, Benth. in Bot. Reg. sub n. 1292.—Calyx ovoideus v. campanulatus, 10-nervis, 5-fidus, lobis ovatis foliaceis v. 5-dentatus, dentibus æqualibus v. obliquis posticis productioribus minusque profunde fissis. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne v. fere a basi amplius, rarius rectus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto lato concavo emarginato, antico subæquali v. brevioris patente 3-fido, lobis brevibus subæqualibus integris. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia v. longiora incurva; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus v. postico brevioris. Nuculæ obovoideæ, glabræ, areola haud magna introrsum obliqua affixæ, subdrupacæ, exocarpio carnosio, endocarpio crustaceo. Semina normalia.—Herbæ procumbentes nascentes erectæ v. subnascentes, foliis valde diversis ample rugosis subcoriaceis v. dentatis v. integerrimis, v. parvis inciso-dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri sæpius 6-flori, axillares; bracteolæ parvæ subulatæ v. 0.

Species ad 16, ins. Sandwicensium incolæ. Benth. in DC. Prod. xii. 555. A. Gray in Proc. Amer. Acad. v. 346. H. Mann in Proc. Amer. Acad. vii. 193.

Genus *Phyllostegia* affine, sed bene distinctum videtur.

123. *Prasium*, Linn. Gen. n. 737.—Calyx late campanulatus, membranaceus, 10-nervis, alte 5-fidus, lobis lanceolatis in labia 2 subconnatis. Corollæ tubus inclusus, intus pilis squamosis annulatus; limbus 2-labiatus, labiis subæqualibus, postico erecto ovato concavo integro, antico patientiore 3-fido, lobis lateralibus latis obtusis, medio maximo integro concavo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, subtruncatæ, glabræ, areola parva vix obliqua affixæ, subdrupacæ, exocarpio carnosio, endocarpio crustaceo. Semina normalia.—Suffrutex subglaber, ramosus, foliis dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, omnes axillares. Flores utrinque breviter pedicellati, albi v. pallide purpurascens, ebracteolati.

Species 1, regionis Mediterraneæ incola ab ins. Canariensibus usque ad Orientem. Benth. in DC. Prod. xii. 556. Gärtn. Fruct. t. 66. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1203. Sibth. Fl. Gr. t. 594.

TRIBUS VII. PROSTANTHEREÆ.

124. *Prostanthera*, Labill. Pl. Nov. Holl. ii. 18, t. 157.—Calyx campanulatus, 13-15-nervis, basi striatus, limbo 2-labiato, labiis latis integris v. antico leviter emarginato. Corollæ tubus brevis v. exsertus incurvusque, fauce late campanulata æquali v. obliqua; limbus 2-labiatus, labio postico erecto sæpius brevi concaviusculo late 2-lobo, antico brevioris v. rarius longioris patente 3-fido, lobo medio majore sæpiusque emarginato v. 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, incurvo-ascendentia, tubo inclusa v. labio postico paullo breviora; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. rarius divergentibus, connectivo dorso prominulo sæpeque calcaribus v. mucronibus 1-2 partim adnatis appendiculato, loculis ipsis etiam interdum mucronulatis. Discus æqualis v. alte 2-fidus. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus subæqualibus subulatis. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola nunc brevi obliqua nunc magna concava ultra medium extensa gynobasi conicæ affixæ. Albumen parvum.—Frutices suffruticesve resinoso-glandulosi, odorati, foliis integerrimis dentatisve sæpe parvulis, floralibus conformibus v. ad bracteas deciduas reductis. Verticillastri 2-flori, axillares v. in racemum terminalem dispositi. Flores sæpius albi v. rubri, breviter pedicellati, sub calyce 2-bracteolati.

Species 38, omnes Australianæ. Benth. Fl. Austral. v. 91.

Genus in sectiones sequentes vix non pro generibus propriis habendas dividitur:

1. *Euprostanthera*. Corolla tubo brevi lato late campanulata, labio postico brevi lato, antico

multo longiore lobo medio maximo. Calycis labia post anthesin sæpius clausa. Antheræ sæpius nec semper dorso appendiculatæ. *Hook. f. Fl. Tasm. t. 89, 90. F. Muell. Fl. Tars. ii. Lathyr. t. 56. Andr. Bot. Rep. t. 641. Bot. Reg. t. 143, 1072. Bot. Mag. t. 2434, 5638. CHILONIA, R. Br. Prod. 507. Bot. Mag. t. 3403.*

2. *Klanderia*. Corollæ tubus sæpius exsertus, incurvus, superne dilatatus, labio postico erecto concavo, antice patente brevior v. non longior. Calycis labia sæpius aperta. Antherarum appendiculæ minutæ v. 0. *KLANDERIA, F. Muell. in Linnaea, xxv. 426. CRYTHIA, R. Br. Prod. 509* (floribus examinatis verisimiliter imperfecto evolutis v. cleistanthis).

125. *Hemitandra*, *R. Br. Prod. 502*.—Calyx sub-15-nervia, campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro v. inæqualiter 3-dentato, antice 2-fido aceroso v. obtuso, v. 3-dentatus, dentibus acerosis. Corollæ tubus exsertus, superne in faucem late campanulatam ampliat; limbus 2-labiatus, labio postico brevi erecto late 2-lobo, antice longiore patente 3-fido, lobis latis, intermedio maximo sæpius 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendenti; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo basi in appendiculam dentiformem v. linearem producto. Discus aequalis, circa ovarium elevatus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucule obovoides, duræ, reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensa gynobasi conice affixæ. Albumen parvum (v. 0!).—Frutices suffruticeosæ glabri cano-pubescentes v. hispidi, sæpius diffusi at rigidi, foliis angustis integerrimis rigidis acerosis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, 2-flori. Flores albi v. rosei, pedicellati, 2-bracteolati.

Species 3, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. v. 109. Lemaire, Jard. Fleur. t. 126. Hægel, Bot. Archiv. t. 4.*

126. *Hemitgenia*, *R. Br. Prod. 502*.—Calyx campanulatus, nunc 2-labiatus labio postico integro v. 3-dentato antice integro v. 2-fido, nunc æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus v. inclusus, superne in faucem latam ampliat; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo emarginato v. 2-lobo, antice longiore patente 3-fido, lobo medio sæpius maximo 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendenti; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo elongato antice in appendicem producto, appendice posticorum sæpius dilatata v. cristata, anticorum v. rarius omnium apice attenuata v. loculum cassum ferente. Discus aequalis, prominens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nucule reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensa gynobasi conice affixæ. Albumen parvum (v. 0!).—Frutices suffruticeosæ, foliis oppositis v. ternatis verticillatis integerrimis obtusis acutiusve nec acerosis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori v. rarius 3-flori, axillares. Flores pedicellati v. subcaules, 2-bracteolati.

Species 22, omnes Australianæ et pro maxima parte austro-occidentales, 2 solis orientales, *Benth. Fl. Austral. v. 111.*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Hemichalea*. Calyx 2-labiatus, labiis latis integris v. breviter lobatis. Connectiva antherarum anticarum antice attenuata v. leviter clavata.

2. *Atlandia*. Calyx 2-labiatus, labiis alte lobatis. Connectiva antherarum anticarum antice attenuata. Folia obtusa, breviter petiolata. *ATLANDIA, Lindl. Swan R. App. 40, t. 6. COLUMBANIA, Benth. in Pl. Prodr. t. 357.*

3. *Eutegonia*. Calyx subæqualiter 5-dentatus. Connectiva antherarum anticarum antice attenuata. Folia sæpius sessilia.

4. *Diplochra*. Calyx subæqualiter 5-dentatus. Connectiva antherarum anticarum antice loculum cassum ferentia. Folia sessilia.

127. *Microcorys*, *R. Br. Prod. 502*.—Calyx campanulatus, sub-15-nervia, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, superne in faucem campanulatam dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo v. fornicato integro v. antice in lobos 2 laterales expanso, antice patente 3-fido. Stamina perfecta 2, postica, sub galea ascendenti; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo elongato antice in appendicem

seu ramum apice sæpius dilatatum barbatumque producto; staminodia 2 antica brevia, antheris ad connectivum parvum in ramos 2 lineares v. lineari-clavatos divisum productis. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoides, duræ, reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensæ gynobasi conicæ affixæ. Albumen parvum (v. 0?).—Frutices suffruticeæve, foliis parvulis sæpius 3-4-natim verticillatis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, axillares, dissiti v. rarius in capitula terminalia foliata conferti. Flores pedicellati v. sessiles, pedicellis 2-bracteolatis. Corollæ intus sæpius pilosæ.

Species 15, omnes Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 120.

Genus in sectiones 3 dividitur:

1. *Hemigenioides*. Folia opposita. Corollæ tubus exsertus, labium posticum concavum, breviter lobatum, antico æquilongum v. vix brevius.

2. *Anisandra*. Folia 3-4-natim verticillata. Corollæ tubus inclusus v. rarius exsertus, labium posticum sæpius fornicatum, lobis lateralibus sæpius amplis patentibus, anticum æquale v. longius, 3-lobum. *ANISANDRA, Bartl. in Pl. Preiss.* i. 361.

3. *Microcorys*. Folia 3-4-natim verticillata. Corollæ tubus subinclusus, labium posticum abbreviatum concavum v. fornicatum, lobis lateralibus sæpius amplis patentibus, anticum multo longius, 3-fidum.

128. *Westringia*, Sm. *Tracts*, 279, t. 3.—Calyx campanulatus, sub-15-nervis, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, superne in faucem campanulatam ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano late 2-fido, antico patente late 3-fido. Stamina perfecta 2, postica, sub labio postico ascendentia; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo prominulo sub insertionem tamen non producto; staminodia 2 antica brevia, antheris ad connectivum parvum in ramulos 2 lineares v. lineari-clavatos divisum productis. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoides, duræ, reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensa gynobasi conicæ affixæ. Albumen parvum (v. 0?).—Frutices foliis 3-4-natim verticillatis parvis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, axillares, dissiti v. rarius in capitula terminalia foliata conferti. Flores sessiles v. breviter pedicellati, 2-bracteolati.

Species enumeratæ 11, plures tamen limitibus valde incertis distinctæ, per Australiam extratropicam late dispersæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 127. *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 91. *Andr. Bot. Rep.* t. 214. *Bot. Mag.* t. 3308. *Bot. Reg.* t. 1481.

TRIBUS VIII. AJUGOIDEÆ.

129. *Trichostema*, Linn. *Gen.* n. 733.—Calyx campanulatus, 10-nervis, 5-dentatus, æqualis v. valde obliquus dentibus posticis (torsione pedicelli inferioribus) productionibus. Corollæ tubus tenuis, sæpius exsertus, intus exannulatus; limbus subæqualiter 5-fidus, patens, lobis oblongis latisve declinatis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendentia, arcuata, longissime exserta, filamentis interdum basi subconnatis; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis demum sæpe confluentibus. Discus æqualis. Ovarium alte 4-lobum; stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoides, reticulato-rugosæ, areola brevi introrsum obliqua v. laterali affixæ, delapsæ gynostegium breviter conicum relinquentes.—Herbæ foliis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, densæ v. laxæ ∞-flori.

Species 6, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 573. *Torr. Bot. Emory Exped.* t. 40. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 371.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Streptopodium*. Calyx depressus, valde obliquus. Verticillastri laxi, cymarum ramis elongatis. Species orientales.

2. *Orthopodium*. Calyx rectus, æqualis. Verticillastri dense multiflori, floribus sessilibus. Species occidentales.

130. *Zeanthus*, Mich. Fl. Bor. Amer. ii. 3, t. 30.—Calyx campanulatus, 10-nervis aequalis, 5-fidus. Corollæ tubus brevis, in faucem campanulatam æqualem ampliatus, limbus 5-fidus, lobis subæqualibus patentibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, incurvo-ascendentia, breviter exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. demum divergentibus. Discus aqualis. Ovarium alte 4-lobum; stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola brevi introrsum obliqua affixæ, gynophorum breviter conicum relinquentes.—Herba annua, erecta, foliis integerrimis v. grosse paucidentatis, floralibus conformibus superioribus gradatim minoribus. Verticillastri axillares, laxè 2-6-flori, pedunculis utrinque 1-3-floris foliis brevioribus. Flores parvi, cærulei.

Species 1, boreali-Americana. Benth. in DC. Prod. xii. 572.

Genus valde affine *Trichostemati*, quorum junxit Linnæus, differt imprimis staminibus tuboque corollæ brevibus. Habitus sectionis *Streptopodii*, calyx *Orthopodii*.

131. *Tetracten*, A. Gray in Amer. Journ. Sc. ser. 2, xvi. 98.—Calyx late campanulatus, 10-nervis, alte 5-fidus, lobis subæqualibus. Corollæ tubus exsertus, tenuis, cylindraceus; limbus patens, 5-fidus, lobis obovali-oblongis subæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, incurvo-ascendentia, longo exserta; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis. Discus aqualis, brevis. Ovarium apice breviter 4-lobum, stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, duræ, reticulato-rugosæ, areola lata carinata ultra medium extensa affixæ, delapsæ gynobasium nullam relinquentes. Semina lateraliter affixa.—Herba erecta, humilis, basi suffrutescens, foliis ovatis subdentatis, floralibus conformibus nisi minoribus. Verticillastri laxi, axillares, cymis utrinque pedunculatis vulgè 3-floris. Flores albi, breviter pedicellati.

Species 1, regionis Mexicano-Texas incola. Torr. Bot. Emory Exped. t. 41.

Genus habitu floribus et staminibus longis *Trichostemati* affine, ovario et nuculis *Amethystæ* v. *Tenorii*, ab omnibus distinguitur antherarum loculis distinctis parallelis.

132. *Amethystea*, Linn. Gen. n. 34.—Calyx subgloboso-campanulatus, 10-nervis, erectus, aqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus calyce brevior, intus exannulatus; limbus declinatus, lobis 4 posticis lateralibusque subdeclinatis, antico majore patente. Stamina perfecta 2, antica, ascendente, inter lobos posticos corollæ exserta; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis subconfluentibus; staminodia 2 postica minuta, filiformia. Discus aqualis. Ovarium apice brevissime 4-lobum; stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis postico sæpius brevior. Nuculæ obovoideæ, duræ, reticulato-rugosæ, areola laterali magna ultra medium affixæ, delapsæ gynostegium breve complanatum 2-fidum relinquentes.—Herba annua, erecta, glabra, foliis incisè 3-5-partitis, floralibus minoribus integrioribus, summis minutis. Verticillastri laxè pluriflori, cymis utrinque pedunculatis, in paniculam thyrsoidem dispositi. Flores cærulei, parvi, in cymis pedicellati.

Species 1, Asia temperata a Ponto usque ad Chinam et Manchuriam incola. Benth. in DC. Prod. xii. 572. Gertn. Fruct. t. 66. Lam. Illustr. t. 18. Boeq. Rev. Velden 113 t. 12. Bot. Mag. t. 2448.

133. *Tinnea*, Kotsch. et Peyr. Pl. Tian. 25, t. 11.—Calyx ovoideus, 2-labiatus, labiis obtusis integris, fructifer valde auctus inflato-vesiculosus, 2-partitus. Corollæ tubus brevis, latus, superne in faucem ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico breviter lato erecto-potente emarginato v. 2-lobato, antico multo longiore patente, lobis lateralibus brevibus rotundatis, intermedio maximo emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente rarius subexserta; antheræ 2-loculares, loculis brevibus divergentibus demum subconfluentibus. Discus aqualis. Ovarium breviter 4-lobum, stylus apice breviter 2-fidus, lobis acutis, postico sæpius brevissimo. Nuculæ obovoideo-clavate, basi longe contractæ et areola laterali affixæ, dorso appendicula late elliptica v. orbiculari et setulis aridis radiantibus pilorum ope inter se dense contextæ

formata scutellatæ. Semina lateraliter affixa, embryo normali.—Herbæ elatæ v. suffrutices, pubescentes v. incani, foliis integerrimis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas parvas reductis. Verticillastri sæpius laxè 2-flori, axillares v. in racemum terminalem dispositi, pedicellis 2-bracteolatis. Flores fusco- v. violaceo-purpurei, fragrantés.

Species 4 v. 5, Africæ tropicæ incolæ. *Welw. in Trans. Linn. Soc. xvii. 58. Bot. Mag. t. 5637.*

134. *Teucrium*, Linn. Gen. n. 706.—Calyx tubulosus v. campanulatus, rarius inflatus, 10-nervis, 5-dentatus, dentibus æqualibus v. postico sæpius latiore. Corollæ tubus inclusus v. rarius exsertus, intus exannulatus; limbus quasi 1-labiatus, antice productus patensque, lobis 2 posticis cum lateralibus brevissimis erectis v. sæpius breviter oblongis ad latera labii declinatis, lobo medio maximo nunc angusto integro v. 2-fido nunc lato concavo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, inter lobos posticos corollæ exserta; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. sæpius divaricatis in unum confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoides, reticulato-rugosæ, areola obliqua v. laterali interdum ultra medium extensa affixæ.—Herbæ suffrutices fruticesve habitu vario, foliis integerrimis dentatis v. incisís interdum multifidis, floralibus conformibus v. ad bracteas reductis. Verticillastri 2-flori, rarius 6-flori, axillares v. in spicas racemos v. capitula terminalia dispositi v. rarius flores in spica terminali sparsi v. irregulariter verticillati.

Species fere 100, per varias regiones temperatas calidioresve dispersæ, maxima copia in regione Mediterranea crescentes, nonnullæ tamen in tota fere Europa, Asia, America boreali et australi, Africa australi v. Australia sat communes, inter tropicos paucæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 574. Walp. Ann. iii. 270, v. 701. Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 55. Schreb. Verticill. Unilab. Gen. et Sp. 1778, cum tab. 1. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb., Ic. Fl. Germ. t. 1236 ad 1239.*

Genus in Prodrómo in sectiones sequentes dividitur quarum pleræque nec forte omnes bene limitatæ videntur vix tamen pro generibus propriis admittendæ, genus enim in integrum servatum nulli nisi *Ajugæ* arcte affine, et ab illo facillime tam habitu quam corollæ forma distinguitur.

1. *Leucosceptrum*. Verticillastri 6-flori, in spicam longam conferti, floribus incurvis reflexis. Calycis dentes subæquales. Corollæ lobi postici cum lateralibus ad basin labii erecti brevissimi. Frutex Indicus, cano-tomentosus. *Leucosceptrum*, Sm. Exot. Bot. ii. 113, t. 116.

2. *Taucropsis*. Verticillastri 2-flori, rarius sub-4-flori, axillares v. in racemos terminales dispositi. Calyx declinatus dente postico latiore. Corolla extus tomentosa, lobis posticis cum lateralibus ad basin labii erecti brevissimi. Frutices Canarienses, incani. *Lher. Stirp. Nov. t. 40. Bot. Mag. t. 1114. POLIODENDRON, Noël in Webb. Phytogr. Canar. iii. 106, t. 173.*

3. *Teucria*. Verticillastri axillares 2-flori v. laxi cymis utrinque paucifloris. Calyx campanulatus, erectus, æqualis, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ lobi postici cum lateralibus oblongi, ad latera labii declinati. Herbæ suffrutices v. rarius frutices, foliis integerrimis incisís v. multifidis rarissime dentatis. Species tam Americanæ quam gerontogæ. *Jacq. Obs. t. 30. Jacq. f. Ecl. t. 73. Cav. Ic. t. 577. Sibth. Fl. Gr. t. 527 ad 529. Bot. Mag. t. 245, 1279. Bot. Reg. t. 1255.*

4. *Pycnobotrys*. Flores in spica densa v. in racemo sparsi. Calyx declinatus, fructifer sæpe inflatus, dentibus subæqualibus v. postico latiore. Corollæ lobi postici brevissimi lati truncati, laterales parvi declinati, antico lato concavo. Herbæ elatæ fruticesve villosi v. glabri nec incani, Species altera Maderensis altera Indica. *Jacq. Hort. Schanbr. t. 358.*

5. *Stachyobotrys*. Flores in spica tereti v. subsecunda sparsi. Calyx declinatus, dente postico sæpius latiore. Corollæ lobi postici uti laterales oblongi ad latera labii declinati, antico oblongo concavo. Herbæ erectæ rarius procumbentes, pubescentes v. villosæ, amphigææ. *Sibth. Fl. Gr. t. 531. Deaf. Fl. Atl. t. 120. Bot. Mag. t. 2013.*

6. *Scorodonia*. Verticillastri 2-flori, secundi, racemosi. Calyx et corolla *Stachyobotrys*. Herbæ erectæ v. ascendentes, pubescentes v. villosæ, gerontogæ. *Jacq. Hort. Vind. iii. t. 41. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 1, 2. Deaf. Fl. Atl. t. 119. SCORODONIA, Manch. Meth. 384.*

7. *Scordium*. Verticillastri 2-6-flori, axillares, summi rarius subcapitati. Calyx tubulosus,

declinatus, basi antice gibbus, dentibus subæqualibus v. postico latiore. Corollæ lobis postici v. laterales oblongi, ad latera labii declinati. Herbes annua v. perennes, interium sparsiscentem. Sem. crenatis incisus v. pinnatisectis, omnes gerontogenæ hemisphærii borealis. *Hayne, Arzneig.* viii. f. 2. *Sibth. Fl. Gr. t. 539. Desf. Fl. Atl. t. 117. Brot. Phytogr. Lusit. t. 104, 107. Scaevola, Ic. i. 19, t. 31.*

8. *Chamedrys*. Verticillastri 2-6-flori, laxè racemosi v. inferiores axillares. Calyx 2-5-lobus campanulatus, declinatus, basi obliquus dentibus sæpius subæqualibus. Corollæ lobis postici oblongi ad latera labii declinati, laterales parvi. Suffrutices v. fruticuli erecti v. basi decumbentes. Species Europææ, boreali-Africane v. Orientales. *Hayne, Arzneig.* viii. f. 2. 6. *Desf. in Ann. Mus. Par. x. t. 22. Sibth. Fl. Gr. t. 530, 532, 533. Boiss. Voy. Esp. t. 149. Desf. Fl. Atl. t. 110. CHAMEDRYA, Mench. Meth. 383.*

9. *Polium*. Verticillastri pauci v. flores sparsi in capitula terminalia conferti. Calyx *Chamedrys* v. erectior. Corollæ *Chamedrys*. Herbes procumbentes v. diffusæ v. suffrutices ramosissimæ. villosi v. cano-tomentosi. *Car. Ic. t. 117 ad 119, t. 121, f. 1, t. 198. Hayne, Arzneig.* viii. f. 2. 5. *Sibth. Fl. Gr. t. 534 ad 538. Boiss. Voy. t. 150 ad 152. Brot. Phytogr. Lusit. t. 104, 105. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 3. POLIUM, Mench. Meth. 385.*

135. *Ajuga*, *Linna. Gen. n. 705.*—Calyx ovoideo- v. globoso-campanulatus, 10-nervus v. irregulariter 10-nervis, subæqualis, 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus inclivus v. exsertus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevi asperus brevissimo subintegro emarginato v. 2-fido interdum truncato vix prominulo, antico elongato patente, lobis lateralibus breviter oblongis v. vix posticis majoribus, intermedio latiore emarginato v. 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, o labio postico asperissimo exserta; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis demum confluentibus. Discus æqualis v. sæpius antice in glandulam tumens. Ovarium breviter v. vix ad medium 4-lobum; stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoides, reticulato-rugosæ, areola laterali lata ultra medium extensa affixæ.—Herbes annua v. sæpius perennes rarius basi suffrutescentes, sæpe decumbentes v. stoloniformes, foliis vulgo grosse dentatis incisive rarius integerrimis, floralibus conformibus v. superioribus v. fere omnibus ad bractæas reductis. Verticillastri 2-10-flori, densi, axillares v. in apicis terminalis densas v. interruptas conferti. Flores sessiles, corollæ marcescente in fructu sæpius persistente. Bracteolæ parvæ v. 0.

Species ad 30, per regiones extratropicas tam australes quam boreales orbis veteris latissime dispersæ, in Oriente numerosæ, inter tropicos non nisi in montibus olivæ, in America deesse *Benth. in DC. Prod. xii. 595. Walp. Ann. v. 702. Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. n. 114.*

Genus a *Tetrio* potius habitu quam characteribus definitis separatur, corollæ sæpius super fructum marcescente insignis, in sectiones 2 sæt distinctas dividitur.

1. *Bugula*. Verticillastri 6-12-flori, corollis caruleis roseis purpureis v. albis nec flavis. *Nees, Germania Fl. Germ. t. Reckh. Ic. Fl. Germ. t. 1234. Trautv. Fl. Sup. t. 239, 240. Boiss. Meth. 581.*

2. *Chamedrys*. Verticillastri sæpiissime 2-flori, corollis roseis v. flavis nec caruleis. *Nees, Germania Fl. Germ. t. Chamedrys et Phlomis. Reckh. Ic. Fl. Germ. t. 1235. Hayne, Arzneig. viii. f. 2. 1. Car. Ic. t. 120. Walldor. et Kü. Fl. Rar. Hung. t. 69 (Taurinæ). Sibth. Fl. Gr. t. 524 ad 526. Brot. Phytogr. Lusit. t. 108. CHAMEDRYA, Link. Herb. 153, ex DC. PHLOMIS, L. n. 610. Fl. 1826, 322. Reckh. Ic. Fl. Germ. t. 1236.*

Sectio tertia *Prodroni*, ad specimina imperfecta distincta, ad *Bugula* reducat.

136. *Cymaria*, *Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.*—Calyx campanulatus, sub-10-nervus, æqualiter 5-dentatus, fructifer ureolato-globosus, fauce intus nuda. Corollæ tubus cylindraceus, rectus, subexsertus; limbus 2-labiatus, labiis subæqualibus, postico erecto formato integro, antico patente 3-lobis, lobo medio integro. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendenti; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Ovarium apice breviter 4-lobum; stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nuculæ obovoides, reticulato-rugosæ, areola laterali ultra medium extensa affixæ.—Frutices foliis dentatis, floralibus subconformibus v. summis ad bractæas reductis.

Verticillastri laxi, cymis utrinque pedunculatis floribundis, omnes axillares v. in thyrsium terminalem dispositi. Flores parvi, numerosi.

Species 3, regni Birmanici et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 602. *Deless. Ic. Sel.* iii. t. 86.

Genus habitu *Craniotomi* accedit, sed ovarium et fructus omnino *Ajugoidearum*.

ORDO CXXVII. PLANTAGINEÆ.

Endl. Gen. 346. Lindl. Veg. Kingd. 642. Barnéoud, Recherches sur les Fl. des Plant. et Plumb. 1844, cum tab. Leydolt, Die Plantagineen, 1836, cum tab.

Flores regulares, hermaphroditi v. monoici. *Calyx* inferus, 4-partitus, segmentis valde imbricatis æqualibus v. 2 majoribus margine v. undique membranaceo-scariosis, in fructu persistentibus. *Corolla* hypogyna, gamopetala, scariosa, marcescens, tubo ovoideo v. cylindraceo; lobi 4, per anthesin patentes, imbricati, uno sæpius utrinque intimo, v. in floribus ♀ corolla interdum 0. *Stamina* 4 v. pauciora, subæqualia, tubo corollæ v. ad faucem affixa, rarius hypogyna, lobis alterna; filamenta filiformia, in alabastro induplicata. *Anthere* dorsifixæ, versatiles, 2-loculares, loculis parallelis rima longitudinali dehiscentibus; 'pollen globosum, reticulatum.' *Discus* hypogynus 0. *Ovarium* superum, sessile, sæpius 2-loculare v. septis spuris imperfecte 3-4-loculare, v. in flore ♀ 1-loculare. *Stylus* filiformis, integer, superne in longitudinem 2-fariam v. rarius circumcirca stigmatosus. *Ovula* in quoque loculo solitaria v. ∞ (usque ad 14 observata) amphitropa, placentis septo adnatis lateraliter affixa, v. in ovario 1-loculari solitaria, placentæ basilari affixa. Fructus parvus, sepalis persistentibus stipatus v. inclusus, 2-locularis 2-∞-spermus et infra medium v. basi circumscissæ dehiscentis, v. 1-spermus et indehiscentis. *Semina* pel-tata, media facie interiore septo v. placentæ basilari affixa, testa madefacta mucilaginosa. *Albumen* carnosum. *Embryo* rectus v. rarius hippocrepicus, hilo parallelus v. in fructu monospermo erectus v. transversus; cotyledones ovatæ oblongæ v. lineares, radícula parum latiores; radícula brevis, infera.

Herbæ nunc annuæ v. perennes subacaules v. stoloniferæ, nunc breviter caulescentes ramosæ v. suffrutescentes, glabræ simpliciter pilosæ v. ad axillas lanatæ. Folia radicalia v. in speciebus caulescentibus alterna, rarius opposita, 1-∞-nervia, integerrima dentata v. pinnatifida, interdum vaginantia, petiolo basi sæpiissime dilatato et membrana ima basi lanata stipato. Flores parvi, in spica elongata v. abbreviata capitiformi ∞, v. rarius solitarii, ad axillas bractearum sæpe scariosarum sessiles, interdum in diversis individuis dimorphi, alii staminibus longe exsertis stylo abbreviato, alii stylo elongato staminibus subinclusis, forma tamen utraque plus minus seminifera.

Species a Decaisneo in Prodro-mo Candolleano enumeratæ ultra 200, sed auctore consentiente in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. 339 multæ (verisimiliter plus dimidio) redigendæ, per totum fere orbem terrarum dispersæ, nec in siccis calidioribus nec in summis montibus v. in terris arcticis deficientes etsi in regionibus temperatis v. in montibus tropicis copiosiores.

Ordo nulli prope accedit, etsi characteres generales *Gamopetalarum* ostendit. Ab Endlichero nonnullisque aliis cum *Plumbagineis* associatur; hæ tamen longe distant inter alia staminibus petalis oppositis, stylo 5-mero et præsertim albumine farinaceo. A Decaisneo, Trait. Bot. 215, aliisque *Primulaceis* comparatur, sed præter fructus dehiscentiam in utroque ordine sæpe circumscissam characteres pauci conveniunt. Seminum structura et insertio eas *Acanthacearum* albuminosarum imprimis *Elytrariæ* in mentem revocant, sed corolla et stamina valde dissimilia. Ordo parvus ad calcem *Gamopetalarum* seorsum relinquendus.

CONSPECTUS GENERUM.

1. **PLANTAGO**. Flores spicati v. capitati, plerique v. omnes ♂. Ovarium 2- v. spurio 1-loculare, loculis 1-∞-ovulatis. Capsula circumscissa. Semina septo peltatum affixa.—*Cere fere totus.*

2. **BORUCHIA**. Flores spicato-capitati, summi pauci ♂, ceteri ♀. Ovarium 1-loculare. Nucula indehiscens. Semen depresso-globosum, facie inferiore placentis ovum affixum. Embryo transversus, fere hippocrepicus.—*Andes Peruviae et Boliviae.*

3. **LITTORIELLA**. Flores ♂ in pedunculo v. in ramis pedunculi 2-fidi solitarii; ♀ intra tunc radicalia sessilis fasciculati v. in spica brevi sessili ∞. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum. Nucula indehiscens. Semen oblongum, erectum, basifixum. Embryo erectus, rectus.—*Europ. med. et bor.*

1. **Plantago**, Linn. Gen. n. 142.—Flores hermaphroditi v. dimorpho-polygami, spica v. capitati rarissime solitarii. Calycis segmenta subaequalia v. 2 majora. Corollae tubus cylindraceus v. ad faucem contractus, calycem aequans v. rarius exsertus; lobis 4, aequales, patentes. Stamina 4, medio tubo v. altius affixa, saepius exserta. Ovarium 2-loculare v. spurio 3-4-loculare, loculis 1-∞-ovulatis. Capsula membranacea, 2-locularis v. abortu 1-locularis, medio v. prope basin circumscissa. Semina angulosa subglobosa v. a dorso compressa, ventre v. media facie plana v. concava septo affixa; embryo rectus v. curvulus, radícula infera.—Herbæ annuæ perennes v. suffrutescentes, habitu vario Ordinis.

Specierum numerus (2 solis ablatis) et distributio Ordinis. Denc. in DC. Prod. xiii. t. 604 Walp. Ann. iii. 278, v. 718. Gorta. Fruct. t. 81. Nees, Gen. Fl. Germ. Vent. Jard. Cels. t. 29 Jacq. Ic. Rar. t. 26 ad 28, 306; Fragin. t. 81; Hort. Vind. t. 125, 126; Hort. Schanbr. t. 256. Jacq. f. Ed. t. 72. Cav. Ic. t. 124, 126, 249, 359. Hayne, Arzneig. v. t. 13 ad 18. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1128 ad 1137. W. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 39, 151, 203. Wight, Illustr. t. 177. Seeb. Fl. Gr. t. 144 ad 149. Ten. Fl. Nap. t. 112, 113. Guss. Pl. Rar. t. 13. Boiss. Voy. Exp. t. 156. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 73, 74. Deaf. Fl. Atl. t. 39. Seub. Fl. Acor. t. 7. Gand. in Frey. Voy. Bot. t. 50. Hook. Ic. Fl. Ant. t. 42, 43, 121. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 78, 79. Webb. Chlar. And. ii. 158, t. 64. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 126, 127. Bot. Mag. t. 2616.

Genus a Decaisneo l.e. in sectiones 17 imprimis ad habitum et ovulorum seminumque numerum divisum, plerumque quoad species typicas naturales, sed in hoc genere quam maxime variabiles; nec sectiones nec species limitibus certis definiri possunt. De floribus dimorphis polygamiis, v. cfr. A. Gray in locis variis in Proc. Amer. Acad. vi. 53 citatis.

2. **Bougueria**, Denc. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, v. 132, et in DC. Prod. xiii. t. 736.—Flores spicato-capitati, polygami, alii superiores femininei, alii inferiores numerosiores, hermaphroditi, singuli bractea late membranacea tecti. Calyx 4-partitus, segmentis lineari-lanceolatis subaequalibus extus dense longesque pilosis. Corolla tubulosa, superne sensim angustata, scariosa, ore irregulariter 3-5-dentata, dentibus interdum apice setosis. Stamen in fl. ♂ 1 aut nonnunquam 2, medio tubo corollae affixum, filamentis longe exserto; anthera oblongo-rotundata, apice obtusae mucronulata. Ovarium oblongo-ovale-oblongum, sessile 1-loculare; stylus longe exsertus, simplex aut rarius apice 2-fidus, dimidia parte superiore stigmatosus; ovulum 1, reniforme, placentae basilari columniformi peltatum affixum. Nucula ossea, rotundata, compressa, utrinque medio costata, styli basi mucronata. Semen reniforme, testa tenui; albumen carnosum; embryo arenatus, subperiphericus, cotyledonibus lineari-oblongis radícula longioribus.—Herba aculis, crispata, *Plantaginem* veram mentiens. Pedunculi subradicales, 1-cephali.

Species 1. Andium Peruviae et Boliviae ind. Wald. Chlar. And. t. 106 t. 64 cuius char. cfr. supra repetitur. Hook. Lond. Journ. iv. t. 19. *Decaisneobolus*.

3. **Littorella**, Linn. Mant. t. 1328.—Flores monoici; ♂ in pedunculo elongato v. in ramis pedunculi 2-fidi solitarii. Calyx 4-partitus, segmentis aequalibus membranaceis. Corollae tubus cylindraceus, inclusus; limbus patens, 4-fidus. Stamina 4, hypogyna, longe exserta. Ovarii rudimentum parvum. Fl. ♀ circa basin pedunculi 2-∞, sessilis.

Calycis segmenta 4, sæpe inæqualia v. abortu pauciora. Corolla hyalina, urceolato-tubulosa, ore contracto 3-4-dentato. Staminum rudimenta 0. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum, v. rarius locus alter cum ovuli rudimento; stylus superne 2-fariam stigmatosus. Nucula ossea, indehiscens, 1-locularis. Semen e basi loculi erectum oblongum; embryo rectus, erectus, radícula infera.—Herba aquatica, stolonifera, cæterum acaulis. Folia radicalia cæspitosa, linearia, crassiuscula. Pedunculi ♂ graciles, sæpius simplices 1-flori, bractea hyalina sub flore v. demissius instructi, rarius 2-flori bractea altera sub ramo sita. Flores ♀ ad basin pedunculi ♂ sæpius 2, interdum usque ad 8 vidimus, fasciculati et bracteis nonnullis intermixti nec spicati.

Species rite nota 1, in aquis præsertim montanis Europæ mediæ et borealis haud rara. *Dene. in DC. Prod. xiii. i. 737, et in Lemaout et Dene. Trait. Bot. 214, cum ic. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1116.*

Character supra datus ad speciem Europæam instructus est. *L. australis*, in Griseb. Pl. Lechl. exs., e Chile australi, primo intuitu Europææ simillima est; flores ♂ tamen adhuc ignoti et flores ♀ sat numerosi in spicam ovoideam sessilem dispositi nec sigillatim sessiles. Fructus perfecti in speciminibus nostris desunt. Eandem ut videtur speciem legit J. D. Hooker in ins. Falklandiis, sed flores in speciminibus omnino desunt.

ORDO XLVIA. CYRILLÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 445. (Ordo in vol. i. 357 post *ILICINEAS* inserendus.)

Flores regulares, hermaphroditi. Calyx 5-partitus v. 5-sepalus; sepala æqualia v. valde inæqualia, imbricata, persistentia. *Petala* 5, hypogyna, obovata, sessilia v. breviter unguiculata, libera v. ima basi cohærentia, imbricata v. contorta, decidua. *Stamina* hypogyna, v. 5 petalis alterna, v. 10 alternis (petalis oppositis) brevioribus; filamenta subulata. *Antheræ* dorsifixæ, alabastro erectæ v. reflexæ, 2-loculares; loculi rimis longitudinalibus v. apicalibus dehiscentes; pollen minutissimum, simplex, læve. *Discus* annularis cylindraceus v. subcupularis cum basi ovarii confluens. *Ovarium* subglobosum oblongum v. ovoideum, teres v. 3-4-gonum, 2-5-loculare. *Stylus* v. elongatus stigmatibus punctiformi, v. stigma sessile 2-5-lobum. *Ovula* in loculis solitaria, angulo interiori affixa, v. pauca placentæ brevi gracili ab apice loculi pendulæ inserta, anatropa, raphe ventrali, micropyle supra, integumentis 0 v. cum nucleo confluentibus. *Fructus* parvus, crustaceus v. spongiosus, calyce inclusus v. basi cinctus, 2-4-locularis, 2-4-partibilis, 1-4-spermus. *Semina* ab apice loculi pendula, oblonga v. fusiformia, testa cum albumine omnino confluens, mollis v. submucosa; albumen carnosum. *Embryo* parvus, axilis, cylindraceus; radícula supra.

Frutices et arbusculæ erecti, ramulis teretiusculis. Folia apices versus ramulorum conferta, sessilia v. petiolata, coriacea, integerrima, persistentia; stipulæ 0. Flores mediocres v. parvi, in racemos simplices v. paniculatos terminales v. axillares dispositi, pedicellis basi bracteatis et interdum medio 2-bracteolatis.

Species ad 8, Americæ borealis subtropicæ et meridionalis incolæ.

Ordo parvus, *Olacineis* et *Illicineis* quam maxime affinis ob flores isostemones, petala libera, stamina hypogyna, ovula ab apice loculi pendula integumentis ut videtur 0, testam cum albumine carnosum confluentem et embryonem parvum. Inter *Ericaceas* v. in vicinitate earum ab auctoribus perplurimis positus est, sed cum iis nulla est affinitas, nisi ex antheris *Purdieæ* iis *Clethræ* simillimis. Affinitatem cum *Illicineis* primum indicavit Decaisne.

CONSPECTUS GENERUM.

1. CYRILLA. Calyx æqualis, 5-partitus. Petala contorta. Stamina 5. Ovarium 2-loculare, loculis 2-3-ovulatis; stigma sessile.—*Amer. bor. et aust.*

2. *CLISTOMIA*. Calyx parvus, 3-8-partitus. Petala imbricata. Stamina 10. Ovarium 1-loculare, loculis 1-ovulatis. Stigma sessile.—*Amer. bor.*

3. *CISTÆA*. Calyx amplius, 5-partitus. Petala imbricata. Stamina 10. Ovarium 1-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus filiformis.—*Cuba, Nov. Granada.*

1. *CYRILLA*, *Garden ex Linn. Mant. n. 1247*.—Calyx minutus, profunde 5-fidus, segmentis ovato-lanceolatis acutis coriaceis. Petala 5, oblongo-lanceolata, acuta, concava, subcoram leviter contorta. Stamina 5, filamentis subulatis liberis; antheræ supra basin affixæ connectivo apiculatæ, loculis apice connatis superne liberis, rimis anticis dehiscentibus. Discus cylindraceus. Ovarium oblongum, crassum, 2-loculare; stylus brevis, valde fere obconicus stigmate truncato 2-lobo, lobis placentis oppositis; ovula in loculis ad 2 minima, placentis gracilibus ab apice loculi pendulis inserta. Fructus parvus, ovatoem 2-locularis, loculicide 2-partibilis, valvis spongiosis, loculis 1-spermis. Semina elongata, testa membranacea, albumine carneo.—Frutices v. arbores parvi, glaberrimi. Folia lanceolata v. obovato-lanceolata, integerrima. Flores parvi, in racemos spiciformes graciles axillares multifloros dispositi, erecti post anthesin patentes, albi, pedicellis basi bracteatis et mediis 2-bracteolatis. Fructus minutus.

Species 2 v. 3 (an unus varietates), civitatum australiorum Americæ borealis, Indiæ occidentalis, Guianæ et Brasilis borealis incolæ. Fructus inclusus a nobis non visus. *A. DC. Prod. xv. 292* (nomen tantum cum citatis paucis). *Chapm. Fl. S. U. States, 272*. *Planch. in Hook. Lond. Journ. v. 254*. *Walp. Rep. vi. 421*. *Jacq. Ic. Rar. i. t. 47*. *Dene. et Maout. Bot. 239, cum c. ruyq.* *Baill. Adans. i. 203, t. 4, f. 1, 2*.

2. *OUTRENTA*, *Banks ex Gartn. f. Fruct. iii. 246, t. 226*. (*Mylocaryum*, *Willd. Enum. Hort. Berol. 454*).—Calyx parvus, 5-8-partitus, segmentis æqualibus v. inæqualibus ovatis. Petala 5-8, obovata, concava, breviter unguiculata, patentia. Stamina 10, 3 petalis oppositis brevioribus, filamentis complanatis utrinque v. uno latere lobulatis v. subdentatis, apice subulatis; antheræ late didymæ, rimis lateralibus dehiscentibus. Discus cupularis. Ovarium oblongum, 3-rarius 4-quetrum, 3-rarius 4-loculare, stigmate subsemili obscure 3-rarius 4-lobo; ovula in loculis solitaria ab apice pendula. Fructus parvus, siccus, indehiscens, oblongus, 3-4-gonus, late 3-rarius 4-pterus, nucleo spongioso, 3-rarius 4-loculari 1-4-spermo. Semina fusiformia, ab apice loculi pendula, testa molli, albumine carneo; embryo radícula elongata.—Frutex v. arbor parva. Folia brevissima petiolata, integerrima. Flores inter minores, in racemos terminales secundos dispositi, albi, nutantes, pedicellis basi bracteatis medio 2-bracteolatis, bracteis deciduis. Fructus parvulus, nutans.

Species 1, pulcherrima Georgiæ et Floridæ indigena. *Chapm. Fl. S. U. States, 273*. *Pursh Fl. Bor. Am. t. 14* (*Mylocaryum*). *Baill. Adans. i. 202, t. 4, f. 3 ad 6*. *Bot. Mag. t. 1623* (*Mylocaryum*). Embryo a nobis non visus.

3. *CISTEA*, *A. Rich. Flor. Cub. t. 53*. (*Purdiea*, *Planch. in Hook. Lond. Journ. v. 250, t. 9*).—Sepala 5, scariosa, libera, 2 lateralia maxima, inæqualia, oblique oblonga, posticum parvum lineare, 2 antica approximata, altero postico conforme, altero duplo majore lineari-lanceolato. Petala 5, æqualia, obovata v. lanceolata, libera v. uno basi leviter coherentia, contorta. Stamina 10, subæqualia, filamentis subulatis; antheræ lanceolatae, basi acute, alabastris retroflexæ demum introflexæ, loculis angustis superne liberis acutis sulcatis rimis lateralibus dehiscentibus. Discus tenuis, annularis. Ovarium subglobosum, 4-5-loculare, hirtum; stylus filiformis, apice incurvus, stigmate punctiformi; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula, micropyle hiante. Fructus parvus, crustaceus, indehiscens, calyce tectus, ovodeo-globosus, 4-5-locularis, 4-5-spermus. Semina loculos non implentia, subfusiformia, testa subfoveosa, albumine carneo; embryo parvus, radícula elongata.—Frutices ramulis denudati. Folia sessilia, obovata v. obovato-lanceolata, apiculata, integerrima, coriacea. Flores majusculi, in racemos nutantes terminales ob calyces imbricatos amentiformes dispositi, rosei, pedicellis basi bracteatis supra medium articulatis ebracteolatis.

Species 3, Novæ Grenatæ et Culiæ incolæ. *Walp. Rep. vi. 422*. *Griseb. Pfl. Trop. Amer. 65, Cat. Pl. Cub. 52* (nomina sub *Purdia*).

ADDENDA ET CORRIGENDA

IN VOLUMINE SECUNDO.

ORDO LXXXIII. **CAPRIFOLIACEÆ.**

Pag.

- 2 3. *VIBURNUM*, *adde*: Folia indivisa.
 6. *SYMPHORICARPOS*, *loco* Bacca 4-locularis, 2-sperma, *lege* Drupa baccata, 4-pyrena, pyrenis 2 imperfectis vacuis.
 4 5. *Triestemon*, in caractere, *loco* Bacca . . . 2- rarius 3-5-locularis, 2-3-sperma, *lege* Drupa . . . 2- rarius 5-6-pyrena.
 6. *Symphoricarpes*, in caractere, *loco* Bacca . . . 4-locularis, 2-sperma, *lege* Drupa baccata . . . 4-pyrena, pyrenis oblongis, 2 imperfectis vacuis.

ORDO LXXXIV. **RUBIACEÆ.**

- 8 *FORMIS ABNORMIBUS adde*:
 Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum in *Octotropide*.
 12 54, *loco* *PINCKNEYA*, *lege* *PINCKNEYA*.
 13 *dele* 65. *GLONERIA* cum caractere.
 67, *loco* *GREENIA*, *lege* *GREENIA*.
 14 81. *HEDYOTIS*, *lin.* 3 *dele* angulata v.
 89, *loco* *SYNAPTANTHERA*, *lege* *SYNAPTANTHERA*.
 18 *post* 148, *ALIBETHA*, *adde*:
 148a. *RHYSSOCARPUS*. Flores ♂ ignoti, ♀ solitarii. Calycis limbus 10-12-partitus. Corollæ coriaceæ faux hirsuta. Ovarium 4-loculare, loculis multiovulatis.—*Amer. trop.*
 19 *post* 180. *HYPTIANTHERA*, *adde*:
 180a. *NARGEDIA*. Calycis lobi 4-5, brevissimi. Corolla hypocraterimorpha. Antheræ glabræ. Styli rami pubescentes. Albumen ruminatum.—*Zeylanica*.
 21 213, *loco* *SALTEMANNIA*, *lege* *SALEMANNIA*.
 22 *post* 224. *RHABDOSTIGMA*, *adde*:
 224a. *OCTOTROPIS*. Calycis limbus 5-dentatus. Corolla campanulata. Stylus 8-sulcatus. Ovarium 1-loculare, ovulis 1-2 pendulis.—*Travancore*.
post 234. *CANTHOPSIS*, *adde*:
 234a. *CYCLOPHYLLUM*. Calycis limbus 5-dentatus. Corolla hypocraterimorpha, tubo gracili, fauce villosa. Stylus filiformis, stigmate obconico vertice 2-lobo. Folia cordato-rotundata.—*Nov. Caledonia*.
 29 *lin.* 6, *loco* *BAMBOGA*, *lege* *MAMBOGA*.
lin. 22 *et seqq.* *dele* observationes de *RHYSSOCARPO*.
 31 6. *Manissea*, in caractere, *lin.* ultima, *post* Flores . . . flavi, *adde* v. purpurei.

l'ag.

- 44 45. *Mouriquesia*, ad calcem post habitationem adde :
Bureau, *Monogr. Biyn.* 80, 101. *Serm. Journ. Bot.* ii. 22.
- 47 54. *Pineknaya*, in *charactere*, loco *Semina minuta*, lege *Semina majuscula*, *h. r. r. r. r. r.*
compressa, nucleo parvo, testa spongiosa late dilatata laxo reticulata.
ad calcem dele *Fructus* a nobis non visus, et adde: Genus multis notis *Cinchona repens*
sed seminibus horizontalibus conspicuus differt.
- 49 58. *Rondeletia*, ad calcem observationum adde :
PETERIA, P. Brown, *Jam.* 143, t. 2, 3, DC. *Prod.* iv. 395, genus ad plantas 2 *Jamaicensis* runde
addita tertia *Swartzii* (*Fl. Ind. Occ.* iii. 1945), recte a Grisebachio pro sectione *Rondeletia* nam
est. Species 2 Indicae a Hartlingio propositae, floribus axillaribus, ad *Timonius perianth.*
grandis, Hartl., est *Somnera* species. *P. carnea*, Forst., est vix dubitanter *Laurea* species. Cetera
Candolleo enumerata nobis ignota sunt.
- 50 62. *Wendlandia*, in obs. ad calcem, lin. ultima,
pro *Rondeletia* species, lege *Wendlandia* species vera.
- 51 65. *Gioneria*, genus omnino delendum, est enim *Psychotria* species postume
scripta.
67. pro *Greenia*, lege *Greenia*.
- 57 81. *Hedyotis*,
in sect. 6. *Eubedyotis* ser. b. lin. 4, post *H. carulea*, W. et A., adde: *Bodd. Ic. Fl. Ind. Occ.*
in ser. c. lin. 1, pro *H. cinereo-viridis* lege *H. inamama*.
- 58 83. *Oldenlandia*,
in obs. 1. *OLDENLANDIA*, lin. 9, dele *H. carulea*, W. et A. Haec species ad *Hedyotis* in
ser. b. pertinet.
- 62 93. *Spiradiella*, synonymis adde: *Selenocera*, Zipp. in *Linnaea*, xv. 316.
- 61 148. *Alibertia*, citatis adde :
Mello in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. 519, t. 45.
- 83 150. *Duroia*, in *charactere*, lin. 4, pro fauce tomentosa, lege fauce glabra.
- 83 152. *Byrsophyllum*, citatis adde :
Bodd. Fl. Sylv. t. 328.
- 89 167. *Gardenia*,
1. *Engardenia*, adde synonymo *PIRINGA*, Juss. in *Mém. Mus. Par.* vi. 399. *CAQUIPIRIA*, G.
Syst. Veg. 631 (*BIMOKIA*, *Saner. Voy.* 48, t. 17).
- 94 180. *Hyptianthera*,
dele obs. de *H. macrocarpa*, Thw. quae *Nargedia*, Bodd.
post 180. *Hyptianthera*, ulde :
180a. *Nargedia*, Bodd. *Fl. Sylv.* t. 328; *Forest Man.* 134-1.—Calycis tubus brev-
obovoides; limbus brevissimus, inaequaliter obtuse lobatus. Corollae tubus brev-
cylindraceus, intus pilosus; limbi lobi 4-5, patentes, orbiculati, medio longitudinali
pubescentes, stricte contorti. Stamina 4-5, tubo corollae inserta; antherae crassae, se-
inclusae, medio dorso affixae, lineares, obtusae, glabrae. Discus tumidus, annulatus.
Ovarium 2-loculare; stylus robustus, pubescens, ramis 2 crassis erectis acutis, ovula
loculis 4, placentis apice loculi affixis suspensa. Bacca ovoides, abortu 1-locularis, ob-
sperma. Semina compressa, ab apice loculi pendula, testa albumine cornu-
rumina. Embryo axilis, cotyledonibus foliaceis late ovatis, radicle elongata cylindracea. —Frus-
glaberrimus, ramulis gracilibus. Folia opposita, breviter petiolata, oblongo-lanceola
acuminata, integerrima. Stipulae interpetiolares, triangulari-subulatae, acuminatae, p-
sistentes. Flores parvi, solitarii v. fasciculati, axillares v. supra-axillares.
Species 1, Zeylaniae incolae. *Thw. Enum. Pl. Zyl.* 137 et 421 (*Hyptianthera macrocarpa*).

Pag.

109

post 224. *Rhabdostigma*, adde :

224a. *Ocotropis*, *Beddome*, *Fl. Sylv. t.* 327 ; *Forest Man.* 134.—Calycis tubus brevis, turbinatus ; limbus 5-dentatus. Corolla campanulata, tubo brevissimo, fauce villosa ; limbi lobi 5, breves patentes, late ovati, acuti, stricte contorti. Stamina 5, ore corollæ inserta, filamentis 0 ; antheræ dorso affixæ, lineares, subulato-acuminatæ, exsertæ. Discus parvus, annularis. Ovarium 1-loculare ; stylus validus, 8-costatus, pubescens, ramis 2 brevibus acutis glabris ; ovula in loculo solitaria v. gemina, ab apice pendula. Fructus ovoideus lævis, coriaceus, 1-spermus. Semen pendulum, oblongum, testa immatura lævi —Frutex glaberrimus, ramulis gracilibus, ultimis compressis. Folia opposita, breviter petiolata, elliptico-lanceolata, caudato-acuminata, integerrima, pennivenia, membranacea. Stipulæ interpetiolares, triangulares, acutæ, persistentes. Flores inter minores, albi, in corymbos gracile pedunculatos axillares v. supra-axillares dispositi, pedicellati, pedicellis oppositis basi subulato-bracteolatis, bracteis subulatis bracteolis minutis.

Species 1, montium Travancore ad Tinnerelly incola. Genus ob ovarium 1-loculare ovalis 1-2 pendulis ab omnibus in ordine distinctum.

113 post 234. *Canthopsis*, adde :

234a. *Cyclophyllum*, *Hook. f. Ic. Pl. t.* 1158.—Calycis tubus oblongus ; limbus 5-dentatus, dentibus triangularibus. Corolla hypocraterimorpha, coriacea, tubo elongato, fauce villosa, limbi lobi 5, ovato-lanceolati, acuminati, valvati. Stamina 5, fauce corollæ inclusa ; antheræ sessiles, dorso affixæ, lineares, acuminatæ, loculis ima basi divergentibus. Discus obscurus. Ovarium 2-loculare ; stylus filiformis, stigmate pyriformi modice exserto vertice breviter 2-lobo ; ovula in loculis solitaria, sub apice pendula, funiculo brevi non incrassato. Fructus —Frutex glaberrimus, ramis teretibus nodosis, ramulis compressis v. obscure 4-gonis. Folia opposita, sessilia, imbricata, cordato-orbicularia, crasse coriacea, apiculata, superne nitida, obscure 3-5-plinervia. Stipulæ late cuspidatæ, tarde deciduæ, coriaceæ. Flores axillares, solitarii, sessiles, basi minute bracteolati. Corollæ tubus pollicaris.

Species 1, *C. Deplanchei*, *Hook. f.*, Novæ Caledoniæ incola (*Herb. Deplanche*, n. 289).

114 236. *Pavetta*, adde synonymon *Charpentiera*, *Vieill. Pl. Nouv. Caled.* (1865) 16, ex caractere dato.237. *Lachnostoma*, ad calcem adde :

Nomen *Lachnostoma* jure prioritatis ad genus *Asclepiadeum*, p. 767, servandum. Genus *Korthalsianum* tamen valde dubium est, nec nisi melius notum nominis novi dignum.

120 254. *Appunia*, adde synonymon *Bellynckxia*, *Muell. Arg. in Flora*, 1875, 465.121 256. *Coussarea*,citatis adde : *Muell. Arg. in Flora*, 1875, 465.257. *Faramca*,citatis adde : *Muell. Arg. in Flora*, 1875, 468.127 270. *Cephaelis*, inter synonyma, lin. 2, loco *Japogomea*, lege *Tapogomea*.133 285. *Margaritopsis*, post nomen, loco *Sauvaille*, *Fl. Cub.*, lege *C. Wright in Sauv. Fl. Cub.*137 297. *Kelloggia*, lin. 1, loco ii. t. 6 sine descr., lege ii. 322, t. 6.138 298. *Serissa*,habitationi adde : in collibus saxosis circa Amoy certe indigena (*Hance*).144 317. *Gaillonis*,post sect. 3. *Pterostephus*, adde :

CHOULETTIA, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 81, ex caractere dato videtur *Gaillonis* species, limbo calycino ut in sect. *Pterostephus* 2-ido, lobis tamen spiniformibus deciduis, minime tamen *G. Reboudiana*, *Coss. et Dur.*, convenit, quæ ad sect. *Ptilostephus* pertinet, calycis segmentis 4-5 setaceis plumosis.

ORDO LXXXV. **VALERIANEE.**

Pag.

162 7. *FUSA*, loco *Corollæ* tubus calcaratus, *lege* *Corollæ* calcarata.163 1. *Petrinæ*, ad *calcem* *adde* :

Sectionibus nobis prius notis additur 3. *Centrotinæ*, Maxim. in Bull. Acad. Petrarh. n. Mal. Biol. vi. 367, corollæ tubo basi hinc gibbo v. calcarato, fructu bracteam accrescentem ad Species 2, Japonicam.

ORDO LXXXVI. **DIPSACEE.**137 1. *TRIPLOSTEGIA*, loco *Stamina* 4, *lege* *Stamina* 3 v. 4.156 1. *Triplostegia*, ad *calcem* *adde* :

Stamina perfecta sæpe 3 tantum ut in *Valeriana* affinisque, et genus omnino medium v. videtur inter *Valerianaceas* et *Dipsaceas*, etiam characteres essentielles posteriorum.

2. *Morina*,*Citatis* *adde* : Hook. Ic. Pl. t. 1171.161 lin. 3, pro *S. urceolata*, Vahl, *lege* *S. urceolata*, Desf. (*S. rufifolia*, Vahl)ORDO LXXXVIII. **COMPOSITE.**

Emendationes numerosas communicaverunt A. Gray, H. F. Hance, C. J. Maximowicz aliorumque graves hic repetimus. Confer etiam species novas Californicas apud A. Gray in Amer. Acad. viii. 631, et in Flora sua Californica mox editura, Orientales apud Boissier, I Orientalis ii., Africanas apud Vatke in Linnaea, xxxix. in Oliv. Fl. Trop. Africa, vol. iii. mox ed recensitas, Americæ australis extratropicæ apud Grisebach, Pl. Lorentz. 117, et Philippæ, L. Nuev. Pl. 1862, Australienses apud F. Muell. Fragm. Phytogr. Austral. viii., ix.

174 ante 79. *GRINDELIA* *inserere*

78a. *REMYA*. Involucrum ovoideum, bracteis ∞ -seriatis coriaceis appressis. Corollæ radii 2-labiati. Pappi setæ paucæ.—*Lin. Sandwic.*

175 87. *XANTHEMA*. *post* Involucrum latum *adde* Receptaculum subpaleaceo-alveolatum.89, loco *CHRYSOETHAMNUS*, *lege* *BIGELOWIA*.176 *post* 110. *KERELIA*, *adde* :

110a. *ACHÆTOGKON*. Involucrum bracteis 2-seriatis et ligule ∞ -seriatis angusta. *Eryngia* Pappus coroniformis, breviter 5-6-dentatus. Herba facie *Eryngio* *radice pumila*.—*Mexico*.

177 *post* 115. *STERODISCUS*, *adde* :

115a. *EUODOPHYLLUM*. Involucrum latum, bracteis 1-seriatis. Receptaculum paleaceum Flores exteriores 2 radiati, intermedii $\frac{1}{2}$ apetalæ, centrales $\frac{1}{2}$ steriles. Folia parva, pinnatifida *Australia*.

181 185, loco *MONARRENSIS*, *lege* *MONARRENSIS*.189 *post* 295. *RHANTERIUM*, *adde* :

295a. *POSTIA*. Capitula radiata v. homogama. Receptaculum utriusque paleaceum. Pappi alariorum omnium duplex, exterior e palis brevissimis, interior e palis 2-3 elongatis apice barbatis. Herba lanata multicaulis, ramis 1-cephalis v. corymbosis.—*Oreoc.*

190 *post* 317. *ADENOCALON*, *adde* :

317a. *THRAKARIA*. Involucrum ovoideum, mox apertum, bracteis 4-5 inequalibus. Flores 2-4 radiati, $\frac{1}{2}$ 1-3. Herba annua, foliis parvis linearibus. Capitula minima terminalia *China*.

Pag.

- 196 post 392. *ELMUTHERANTHERA*, *adde*:
 392a? *LORENTZIA*. Receptaculum angustissimum. Flores in ambitu ♀ fertiles, disci ♂ steriles. Corollæ omnes tubulosæ. Stylus fl. ♂ 2-fidus. Pappus *Weddelia*. Herba annua, ramis 1-cephalis, capitulis multifloris.—*Amer. austr. extratrop.*
- 200 *dele* 452. *ROSILLA*, *cum caractere*.
- 202 489, *loco* *NICOLETTIA*, *lege* *NICOLLETTIA*.
- 205 525, *loco* *THAMNOPHYLLUM*, *lege* *THAMINOPHYLLUM*.
- 206 post 546. *ASEMIA*, *adde*:
 546a. *GYMNOPENTEIA*. Achænia subteretia, cœ-costata, calva. Frutex foliis oppositis linearibus plerisque 2-furcatis. Capitula parva, corymbosa.—*Afr. austr.*
- 209 post 580. *CULCITUM*, *adde*:
 580a. *MESONEURIS*. Capitula homogama. Involucri bracteæ 2-seriatæ, subherbaceæ, margine scariosæ, additis paucis exterioribus laxis lineari-filiformibus. Corollæ lacinie longæ, medio nervo valido percuratæ. Achænia cylindracea, ecostata. Pappi setæ rigidæ, 1-seriatæ. Herba foliis 2-pinnatifidis.—*Mexico*.
- 213 post 642. *SAUSSUREA*, *adde*:
 642a. *HEMISTEPTA*. Pappi setæ 1-seriatæ, plumosæ, additis squamellis exterioribus minimis truncatis. Herba biennis. Capitula subglobosa. Involucri bracteæ inermes, medio dorso aristatæ.—*India prov. or., Asia or. extratrop.*
- 214 post 650. *CRUPINA*, *adde*:
 650a. *PLAGIOBASIS*. Involucri bracteæ obtusæ, inappendiculatæ. Anthærarum caudæ longæ. Stylus 2-fidus. Achænia villosa, areola laterali. Herbæ annuæ, *Crupina* facie.—*Asia occid.*
- 215 658, *loco* *SCHLECHTENDALIA*, *lege* *SCHLECHTENDALIA*.
 post 659. *BARNADESIA*, *adde*:
 659a. *ICMA*. Corollæ regulares, 5-fidæ. Stylus profunde 2-fidus. Pappi setæ copiosæ, simplices. Capitula involucra et anthære *Barnadesiæ*rum.—*Mendoza*.
- 217 post 691. *LYCOSERIS*, *adde*:
 691a. *CNICOTHAMNUS*. Capitula dioica? Achænia villosa. Pappi setæ cœ-seriatæ, simplices. Frutex excelsus, foliis sparsis denticulatis subtus canis. Capitula grandia, solitaria.—*Tucuman*.
- 218 post 704. *TRIXIS*, *adde*:
 704a. *CLYBATIS*. Capitula cœ-flora. Involucri bracteæ 1-seriatæ. Receptaculum nudum. Pappi setæ plumosæ. Herba perennis, caulibus simplicibus 1-cephalis.—*Chile*.
- 223 post 758. *LYGODESMIA*, *adde*:
 758a. *CHÆTADALPHA*. Pappi setæ 5, rigidæ, cum intermediis cœ capillaribus brevibus plus minus connatæ. Cætera *Lygodesmiæ*.—*Amer. bor.*
- 225 8. *Centratherum*, *synonymis adde*: *Amphibecis*, *Schrank in Syll. Pl. Nov. Soc. Ratib.* i. 86, *ex char.*
- 228 16. *Vernonia*,
 1. *Hololepis*, *lin.* 4, post *HOLOLEPIS*, *DC.*, *adde*: *Ericoideis* exclusis ad *Piptolepidem* relatis, p. 223.
 3. *Stengelia*, *lin.* 3, *Walp. Rep.* ii., *loco* 610, *lege* 946.
- 249 75. *Carpophorus*, *ad calcem adde*:
 Species Californicæ sectionem distinctam *Kuhnoidem* formant, pappi setis 1-seriatis plus minus papposis. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 632.
- 250 post 78. *Gutierrezia*, *adde*:
 78a. *Bemys*, *Hillebr. Pl. Exs.*—Capitula homogama, radiata, floribus radii ♀ 1-seriatis fertilibus, disci ♂ fertilibus v. sterilibus. Involucrum ovoideum, bracteis cœ-seriatis imbricatis subcoriaceis appressis, exterioribus gradatim brevioribus. Receptaculum planum, nudum. Corollæ ♀ breviter ligulatæ, sub-2-labiata, lamina patente v. erectiuscula integra v. 2-3-dentata, labio superiore parvo dentiformi sæpius evoluto;

Pag.

♂ regulares, tubulosæ, limbo campanulato semi-5-fido, lobis recurvis. Antheræ basi obtusæ, integre. Styli fl. ♀ rami latiuscule complanati, appendicibus lanceolatis terminati. Achænia radii latiuscula, acute triquetra; disci teretia, costata, æmpus a semper 1) vacua. Pappus e setis 3-8 rigidulis persistentibus in radio paucioribus cum in disco.—Frutex (v. arbor 1). Folia alterna, lanceolata, dentata, subtus cum ramis cano-tomentosa. Capitula parva, subcorymboso-paniculata, paniculis ad apices ramorum pedunculatis. Corollæ flavæ? Achænia glabra v. ad angulos ciliato-scabra.

Species 1, in ins. Sandwicensibus a Hillebrandio detecta.

Genus quodammodo *Grindelia* accedit, sed habitu, capitulis angustis et corollis radii sub: 2 an- tis abunde distinctum.

251 80. *Pentachæta*, ad calcem adde :

P. gracilis, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1101, ad *Oxyppappus* refertur ab A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 633, ubi species 2 novæ *Pentachæta* descriptæ.

254 88. *Haploppappus*,

7. *Blepharodon*, adde synonymon *SIDERANTHUS*, Fras.; Nees in Trav. Pr. Newwiel ad Ang. App. 316.

10. *ACAMPTOPAPPUS* pro genere distincto accipitur ab A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 634 ibidemque genus *Haploppappus* ab auctore *Aploppappus* dictum ad *Ericameria* includendum est tenditur.

255 89, pro *Chrysanthemum*, lege *Sigalevia*, DC., nomen genericum monente A. Gray jure prioritatis gaudens, et confer A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 637, ubi genus reformatum species includit 24.

257 93. *Zossingia*, ad calcem adde :

Corollæ ex A. Gray albe v. purpureo-centes (homochromæ) in omnibus speciebus excepta *ser. L. germanorum*, Cham. De affinitate subdubia generis confer A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 634.

262 post 110. *Keerlia*, insere :

110a. *Achæstogeron*, A. Gray, Pl. Fendl. 72.—Capitula heterogama, radiata, 8 riles radii ♀ multiseriatis discisque ♀ fertilibus. Involucrum hemisphericum, bracteis sub-2-seriatis equalibus linearibus dorso villosis. Receptaculum convexum, nudum, subaeveolatum. Corollæ ♀ ligulatae; lamina elongata lineari-filiformi; 7 regulares, tubulosæ, 5-dentatae. Antheræ basi obtusæ. Styli fl. 7 rami breves, appendicibus brevissimis complanatis. Achænia (immatura) oblonga, compressa, 4-nervia, parve hirtella. Pappus in disco et radio conformis, simplex, coroniformis, breviter 5-6-dentatus. — Herba perennis, hispida, facie *Erigerontis pumili*, caulibus simplicibus 1-cephalis. Ligulæ albæ; discus flavus. (Char. ex A. Gray.)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa exceptis floribus achæniisque nonnullis (adhuc immaturo ab A. Grayio communicatis).

Genus ex auctore *Erigerontis* sect. *Phalacrodomati* valde affine, et a lege artificiali inter *Erigerones* collocatur.

264 post 115. *Stetrediscus*, adde :

115a. *Brodiophyllum*, F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. ix. 119.—Capitula multiflora, heterogama, radiata, floribus radii discisque exterioribus ♀ fertilibus, centralibus 7 sterilibus. Involucri bracteis 1-seriatis, circa 8, lanceolatis, basi concretis. Receptaculum convexum, paleaceum. Corollæ radii ligulato-longæ, florum ♀ disci abortivæ, florum 7 tubulosæ, 5-dentatæ. Antheræ ecandatae. Stylus florum 7 clavato-filiformis, florum ♀ exsertulorum in ramos capillares divisus. Achænia oblonga, calva.—Planta frutescens? Folia conferta, parva, pinnatilobata, lobis crenato-dentatis. Capitulum in specimine descripto unicum, pedunculatum. Ligulæ pollicares, albæ. Flores disci numerosi. (Char. ex F. Muell.)

Species 1, Australiae centralis incolæ, a nobis non visa, ab auctore ad *Asteroides* juxta Brodiaeum relata.

Pag.

- 272 136. *Aster*,
5. *Alpigenia*, ad calcem adde :
PSYCHROGTON, Boiss. Fl. Or. iii. 156, e summo jugo Hayaguck Cabulise, Griffith n. 1052, nobis videtur *Asteris* (*Diplopappi*) species *A. (D.) molliusculæ*, Lindl. valde affinis, floribus radii paullo brevioribus multo tamen in speciminibus perfectis disco longioribus. A Boissierio distinguitur capitulo homochromo luteo, sed hic forte error latet e verbis Griffithii, Itin. Not. 306, 'capitulo aureo' deductus, quod forte de disco prædictum fuit. In sicco color omnino *A. molliusculi*.
- 280 151. *Erigeron*,
citatis adde : *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 648.
- 282 152. *Vittadinia*,
In habitations pro Australienses, lege Australasia. Species typica *V. australis*, A. Rich., etiam in Nova Zelandia et Nova Caledonia invenitur.
- 291 173. *Pluchea*,
in obs. de *P. pinnatifida* ad calcem adde : *Hook. Ic. Pl. t.* 1156, 1157.
- 297 190. *Evax*, ad calcem adde :
EVACOPIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 41, constat e speciebus pluribus *Evacis*, involucri bracteis ∞ -seriatim superpositis nec spiralliter imbricatis, distinctio nostro sensu minimi generici valoris.
- 298 192. *Micropus*,
4. *STYLOCLINE* pro genere restituitur ab *A. Gray* in *Proc. Amer. Acad.* viii. 652, inclusis sect. *Diplocymbio* et *Ancistrocarpho*.
- 323 254. *Stoebe*,
in citatis post habitationem, lin. 2, loco 790, lege 279 ; et loco 279, lege 722.
- 327 266. *Roselia*, in caractere, lin. 5, post Corollæ ♀ adde : ligulatæ, laminis patentibus integris v. vix dentatis.
lin. 10, post glaber, adde v. cano-tomentosus.
lin. 11, post solitaria, adde v. in ramulis brevissimis lateralibus subsessilia.
in habitatione dele a nobis non visa, et adde : Huc sine dubio pertinere videntur specimina Burchelliana, n. 1390 et 1456, et Shawiana, n. 110.
- 329 271. *Athrixia*,
in obs. lin. 3 pro *Athrixia aculeata*, lege *Athrixia australis*.
- 333 282. *Printia*,
in citatis Harv. Thes. Cap. pro t. 159, lege t. 158.
- 337 292. *Carpesium*,
habitationi adde : Species 8 enumerat Maximowicz in Bull. Acad. Petersb. xix. 475 ; Mel. Biol. ix. 281.
- 338 post 295. *Rhanterium*, adde :
295a. *Pestia*, Boiss. Fl. Or. iii. 182.—Capitula heterogama radiata v. disciformia floribus radii ♀ 1-seriatis discique ♂ fertilibus, v. radio deficiente homogama. Involucrum hemisphæricum v. subglobosum, bracteis imbricatis sub-2-seriatis appressis obtusis v. acutis. Receptaculum paleaceum. Corollæ ♀ ligulatæ v. filiformes. Anthere breviter caudatæ. Achrenia tetragono-sub-compressa, hirta, conformia, omnia papposa. Pappus duplex, exterior pilis brevissimis persistentibus, interior paleis 2-3 caducis elongatis apice barbellatis constans.—Herbæ lanatæ, e rhizomate crasso multicaules, ramis 1 cephalis v. corymboso-2-3-cephalis. Folia alterna, integerrima v. denticulata. (*Char. ex Boiss.*)
Species 4, Orientales, quarum unius tantum speciei specimina deflorata vidimus.
Genus ex auctore *Rhanterio* affine, distinctum involucri bracteis non squarrosis (quod tamen in *R. appresso*, Coss., observatur) achæniis omnibus papposis et pappo duplici.

Pag.

338 296. *Anvillea*,

citatis adde: SYCODIUM, *Pomet, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 39, est *Anvillea radiata*, *Comm. et Ivar.* non sensu rite ab his auctoribus in *Anvillea* inclusa.

339 300. *Sphaecephylum*, in *characteres* lin. 7, post *appendiculatæ*, *adde*: *Stammodes* floribus radii sæpius plus minus evoluta, antheris ecaudatis liberis cassia.

345 post 317. *Adenocaulon*, *adde*:

317a. *Sheareria*, *S. L. Moore in Trim. Journ. Bot.* 1875, 227, t. 165.—Capitula heterogama, radiata, floribus radii 2-4 ♀ fertilibus, disci 1-3 ♂ sterilibus. Involucrum ovoideum, mox apertum, bracteis paucis (4-5) membranaceis ovatis, exterioribus :: brevioribus. Receptaculum planum, intra flores ♀ nudum. Corollæ radii huius lamina ovato-oblonga subintegra; disci tubulosæ, limbo 5-fido. Antheræ basi mucosæ. Stylus fl. ♀ 2-fidus ramis linearibus, fl. ♂ indivisus, apice subclavata. Achenia fl. ♀ oblonga, involucri longiora, acute 3-angulata fere alata, angulis denticulatis; fl. ♂ abortiva. Pappus 0.—Herba annua, tenuis, rigidule ramosa, glabra. Folia parva, alterna, linearia. Capitula minima, ad apices ramorum v. in pedunculis axillaribus solitaria. Flores radii albi.

Sp. 1, Chinensis.

Genus ab auctore *Asteroides* juxta *Rhynchospermum* relatum, nobis potius ad *Holanthum* juxta *Adenocaulon* pertinet.

371 392. *Eleutheranthera*, *synonymis adde*: *Fingalia*, *Schrank in Syll. Fl. Nov. Hæd.* i. 87, ex char. dato.

post 392. *Eleutheranthera*, *adde*:

392a l. *Lorentzia*, *Grieh. Pl. Lorentz.* 135.—Capitula heterogama, discoidea, subglobosa, multiflora, floribus in ambitu sub-2-seriatis, ♀ fertilibus, disci interioribus :: sterilibus. Involucrum 1-2-seriale, foliaceum, in paleas sensim transiens, his acheniis excedentibus apice subulatis, interioribus inferne membranaceis nervoso-striatis crasse complicatis flores amplectentibus. Receptaculum angustissimum, conico-filiforme, undique paleatum. Corollæ tubulosæ, 5-dentatæ. Antheræ flavæ, basi minutissime 2-aureolato-sagittatæ. Stylus fl. ♂ profundo 2-fidus, ramis apice in appendicem communem hispidulam productis. Achenia crassa, obpyramidata, apice truncata, exteriora 3-interiora 4-gona, pappo e medio disco minuto brevissime cyathiformi ciliato-dentato et aristis paucis multo longioribus nunc deficientibus aucto.—Herba annua, stricta, atherispida, ramis paucis apice 1-cephalis. Folia opposita, lanceolato-linearibus, subintegerrima v. paucidentata, triplinervia. Flores flavi. Achenia glabriuscula, costulata. (Auct. ex *Grieh.*)

Species 1. America australis extratropice incolæ, prope Santiago del Estero copiosa, a nob. usque v. 1851.

Genus ex auctore inter *Melanoplasma* et *Holanthum* ambiguum, *Aspasia* habitu affine.

374 397. *Wyethia*, *synonymis adde*: *Melanhiza*, *Kellogg in Proc. Calif. Acad.* i. ed. 2. 37, ex char. dato.

habitu adde: Species 7 enumerat A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 651.

378 404. *Encelia*,

cit. adde: confer A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 656.

380 408. *Otopappus*,

post *habitationem adde*: *Hook. Ic. Pl.* t. 1153.

381 412. *Salmeopsis*,

post *habitationem adde*: *Hook. Ic. Pl.* t. 1152.

382 413. *Hymenostephium*,

post *habitationem adde*: *Hook. Ic. Pl.* t. 1154.

Pag.

- 385 423. *Coreopsis*,
in obs. adde: *Coreopsides Californicae* floribus radii ♀ iterum separantur et genera formant
LEPTOSTOMA, DC., et PUGIOPAPPUS, A. Gray (AGARISTA, DC. non Don). A. Gray in *Proc. Amer.*
Acad. viii. 659.
- 397 449. *Jaumea*,
in obs. de COINOSTOMA, lin. 5, post capitalis radiatis adde: receptaculo alte conico pappo 0
(A. Gray).
450. *Venegasia*, adde synonymon *Parthenopsis*, Kellogg in *Proc. Calif. Acad.* v. 100,
excharactere dato.
452. Dele *Rosilla*, cum charactere, est enim *Dyssodia integerrima*, Lag. ex Vatte in
App. Ind. Sem. Hort. Berol. 1875, qui specimen typicum vidit.
- 402 465. *Chsenactis*,
habitationi adde: Species 12 enumerat A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* x. 73.
- 409 489. loco *Nicolettia*, lege *Nicollettia*.
- 410 514. *Mecomischus*,
ad calcem obs. adde: FRADINIA, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 51, includit *Mecomischum*, Benth., cum
Cladantho pedunculato, Coss. et Dur., quem ad *Anthemidem* (*Ormenim*) retulimus.
- 425 529. *Chrysanthemum*,
in obs. sub A, par. ultima, lin. 1, *Pyrethro fuscato*, Willd., adde synonymon *HETEROMERA*, Pomel,
Nouv. Mat. Fl. Atl. 60.
- 426 obs. sub D adde: Nomen *Pyrethrum* a Maxim. Bull. Acad. Petersb. xvii., Mel. Biol. viii. 512,
pro sectione *Dendranthema*, DC. Prod. vi. 62, retinetur et genus proprium existimatur a *Chrysanthemo*
distinctum imprimis acheniis ut in *Artemisia tenuiter co-striatis* nec costatis. Characteres caeteri
omnino *Chrysanthemi*, cujus nostro sensu sectio distincta erit. Species indicat auctor 6 Sinico-
japonicas.
- 428 530. *Matricaria*,
lin. 11, ad *Chamomillam auream* adde synonymon *COTULINA*, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 56.
- 429 533. *Cotula*,
ad obs. de CHLAMYDOPHORA, adde:
OTROGLYPHIS, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 56, est *C. pubescens*, Desf.
- 433 post 546. *Ascmia*, adde:
546a. *Gymnopentzia*, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1155.—Capitula homogama, discoidea,
floribus omnibus ♀ fertilibus. Involucrum latiuscule campanulatum, bracteis pauci-
seriatis imbricatis siccis angustis appressis apice subacarioso-marginatis, exterioribus
gradatim brevioribus. Receptaculum planum v. convexiusculum, nudum. Corollae regu-
lares, tubulosae, teretes, limbo parum ampliato apice 5-fido. Antherae basi integrae.
Styli rami apice truncati penicillati. Achenia subteretia, co-costata, calva.—Frutex
habitu fere *Athanasiae*, glaber v. pilis raris reflexis pubescens, ramis virgatis fastigiatis.
Folia opposita, linearia, ad axillas saepe fasciculata, pleraque 2-furcata. Capitula par-
vula, ad apices ramorum confertim corymbosa. Corollae extus papilloso-puberulae.
Achenia (immatura) leviter puberula, exteriora curvula.
Species 1, *G. bifurcata*, Benth., Africae australis regionis Adamantium incola.
Genus *Pentzia* affine, sed foliis oppositis et acheniis calvis 12-15-costatis nec 5-gonis facile
distinguitur. Achenia tamen matura non vidimus.
- 435 550. *Crossostephium*,
in obs. lin. ultima, pro *Artemisia*, lege *Tanacetum*.
- 445 post 580. *Culectium*, adde:
580a. *Mesoneuris*, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 661.—Capitula homogama,
multiflora, floribus ♀ fertilibus. Involucrum campanulatum, bracteis 12-15 2-seriatis
oblongo-lanceolatis medio concavis subherbaceis 3-5-nerviis basi incrassatis margine

plus minus scariosis, additis paucis exterioribus laxis lineari-filiformibus. Receptaculum convexiusculum, epaleaceum, fimbriiferum. Corollae hypocraterimorphae, limbo 5-partito, laciniis linearibus, marginibus induplicatis, medio nervo valido percursis ad therae basi breviter 2-dentatae. Styli rami crassiusculi, subcomplanati, extra paleam medio nervo valido percursi, apice subtruncato magis hirtelli. Achaemia cylindrica, enervia, areola annulo magno incrassato circumdata coronata. Pappus e setis rigatis scabris 1-serialibus corollae tubum haud superantibus.—Herba. Folia alterna, 2-pinnatifida, petiolo basi spathaceo-auriculato caulem amplexente. Capitula cymosa 8-200 albis. (Char. ex A. Gray.)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa.

449 585. *Senecio*,

ad obs. de CACALIA, adde: Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 483 n. 489; Mel. Biol. x. 292 ad 301, species enumerat 6 *Senecionidis* sect. *Cacalia*, et 2 *Syntherisma* quas pro genere proprio retinet.

451 588. *Tetradymia*,

in citatis post Bot. Becke. Exped. 8. adde t. 5.

468 634. *Ononis*,

habitationi adde: Species 22 Asiae orientalis enumerat Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 489 Mel. Biol. ix. 301, et 28 boreali-Americanas A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 39.

472 642. *Saussurea*,

citatis adde Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 513; Mel. Biol. ix. 334.

post 642. *Saussurea*, adde:

642a. *Hemistepha*, Bunge in Dorp. Jahrb. Litt. i. 221, ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 512; Mel. Biol. ix. 334. (*Hemistepha*, Bunge in Fisch. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 38).—Capitula homogama, multiflora. Involucrum α -seriale, bracteis arcte imbricatis inernibus, medio dorso infra apicem crista colorata instructis. Receptaculum subplanum, setosum. Corollae tubulosae, capillares, 2, limbo 5-partito, tubo longissimo, in fructu elongatae. Filamenta glabra, antherarum auriculae caudaeque contiguous connatae, hae elongatae, filiformes, lacerae v. subintegrae. Achaemium oblongum, glabrum, acute 15-costatum, areola parva subobliqua. Pappus duplex, exterior dimidiatus, e paleis brevissimis truncatis latiusculis persistentibus, interior elongatus, in fructu incrassatus, 1-serialis, e setis 10-15 tenuibus plumosis basi in anulum conferruminatis deciduis.—Herba biennis, inermis, ramosa. Folia lyrata, subtus incana. Capitula unicium arenosum referentia. (Char. ex Maxim.)

Species 1, in Indiae provinciae orientalis, China et Japonia inter frumenta cretaceae (*Apl. cereale* multiflorum, DC. Deless. Ic. Sel. ix. t. 68. *Saussurea carthamoides*, Benth Fl. H. 724. 168)

Planta Maximowiczio consentiente pluribus notis *Saussureis* appropinquat, quibus notis nunc supra p. 472, sed pro genere proprio vindicat auctor crescendo modo squamis involucri cristatis et pappi structum.

476 post 650. *Crupina*, adde:

650a. *Plagiobasis*, Schrenk in Bull. Phys. Math. Acad. Petersb. iii.—Capitula homogama, aequaliflora. Involucrum oblongum, bracteis pauciserialis imbricatis appendicibus obtusis 3-vittatis exappendiculatis. Receptaculum minutum, paleaceum, paleis tenuiter membranaceis. Corollae regulares, tubo tenui, limbo semi-5-fido laciniis convergenti-erectis. Antherae basi sagittatae, auriculis vicinarum connatis longe caudato-appendiculatis, caudis parce inciso-dentatis. Styli rami divergentes, revoluti. Achaemia sericeo-villosa, areola laterali affixa. Pappus e setis 2- α -serialis subcomplanatis dentato scabris, exterioribus gradatim brevioribus.—Herba annua *Crupina* facie. Folia inferiora obovato-oblonga, superiora lyrato-pinnatifida. Capitula parva, pauci- v. multiflora, pedunculata. (Char. ex Bunge.)

Species 2, Asiae occidentalis incolae, a nobis non visae. Bunge. Rel. Ichm. 361 (185). Bunge Fl. Ussat. iii. 614.

Pag.

Genus, ex Bungeo forte melius cum *Centaurea* jungendum, differre videtur involucri bracteis omnino exappendiculatis et receptaculi paleis, de quibus tamen silet Boissier. Annon potius *Crupine* sp.?

651. **Volutarella,**

in obs. lin. 3, pro *V. crupinoides*, Cass., lege *V. bicolor*, Cass (*Centaurea crupinoides*, Desf.).

477 653. **Leuzea,**

in obs. de *L. rhapsonticoide* pro nobis omnino ignota, lege est *Centaurea* (*Fornicii*) species.

484 658, pro **Schlechtendahlia**, lege **Schlechtendalia**.

485 post 659. **Barnadesia**, adde:

659a. **Iema**, Philippi, *Descr. Nuev. Pl.* 1872, 82.—Capitula multiflora, discoidea (homogama?). Involucrum turbinatum, flores subæquans, bracteis imbricatis cartilagineis obtusis, interioribus longioribus ad apicem villosociliatis. Receptaculum planum, fimbriiferum. Corollæ subæquales, glaberrimæ, regulares, tubulosæ, 5-fidæ, laciniis erectis. Filamenta distincta; antheræ ecaudatæ. Styli rami cylindracei, longiusculi. Achænia cylindracea, glaberrima, exquisite 10-costata. Pappus elongatus, ∞ -serialis, pilosus, albus, pilis sub lente apicem versus scabris.—Suffrutex valde ramosus, glaberrimus. Folia parva, linearia, acuta, utrinque 1-2-dentata. Capitula corymbosa, pedunculata, basi foliis 3-5 calyculata. (*Char. ex Philippi.*)

Species 1, prov. Mendozae Americæ australis incolæ, a nobis non visa, et inter *Mutisiaceas* anomala si antheræ revera ecaudatæ.

490 676. **Moquinia,**

ad obs. de *M. eriosematoide*, Walp., adde: est ex Steetz in Seem. Bot. Her. 388 *Inula Cappa*, DC.

495 post 691. **Lycoseris**, adde:

691a. **Onicothamnus**, Griseb. *Pl. Lorentz.* 148.—Capitula radiata, floribus radii 1-seriatis discique innumeris \varnothing fertilibus. Involucrum imbricato-multiseriale, bracteis subcoriaceis planis appressis spathulatis et in appendicem mucronulato-rotundatam lacero-incisam et fimbriato-denticulatam apice dilatatis. Receptaculum planum, nudum, breviter piliferum. Corollæ radii 2-labiatae, labio superiore ligulato 3-dentato, inferiore angustissime lineari duplo brevior; disci profunde 5-fidæ, subregulares, laciniis basi parum obliquis tubo tubuloso duplo longioribus erectis anguste linearibus apice uncinato-revolutis. Antheræ basi 2-setosæ, acuminatæ. Stylus in floribus radii et disci conformis, exsertus, apice in lobos brevissimos oblongos obtusiusculos divisus. Achænium dense villosum, compressum, striatum, pappo pluriseriali copioso piloso, setis scabriusculis.—Frutex excelsus, ad capitula usque foliosus. Folia sparsa, ovata, 1-nervia, crenato-denticulata, subtus incano-villosula. Capitula grandia, solitaria, in apice ramorum sessilia. Flores purpurei. (*Char. ex Griseb.*)

Species 1, prov. Tucuman Americæ australis incolæ, a nobis non visa.

Genus ex auctore *Lycoseridi* affine et verisimiliter eodem modo dioico-dimorphum, distinguendum floribus radii perfecte 2-labiatis, disci profunde divisus, involuero appendiculato, achænio ecostato compresso villosa et habitu.

502 post 704. **Trixis**, adde:

704a. **Glybatis**, Philippi, *Descr. Nuev. Pl.* 1872, 84.—Capitula homogama, floribus omnibus \varnothing fertilibus. Involucrum hemisphaericum, bracteis circa 12 1-seriatis herbaceis planis. Receptaculum planum, epalaceum. Corollæ 2-labiatae, labio exteriori longiore ligulato oblongo-lineari 3-dentato, interiore 2-partito laciniis linearibus involutis. Antheræ basi sagittatae, auriculis in caudas longas integerrimas productis. Styli rami elongati, apice truncati, glabri. Achænia papillosa. Pappi setæ 18-20, 1-seriatae, plumosæ.—Herbæ perennes, caule simplici 1-cephalo arachnoideo-velutino. Folia pauca, longe spathulata, apice inciso-dentata, superiora linearia, integerrima. Corollæ luteæ. (*Char. ex Philippi.*)

Species 1, Chilensis, in terra Araucania lecta, a nobis non visa. Genus evidenter *Trixidi* affine, pappo tamen ut in *Jungia* plumoso, ab hac differt habitu et receptaculo nudo.

Pag

813 734. *Pteris*,

in obs. de HELMINTHIA, post *Helminthia Balanæ*, Coss. et Dur., adde: (*VIOSINXIA*, *Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl.* 12).

735. *Orepis*,

citatis a lde: Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 620; Mel. Biol. ix. 345.

818 740. *Malacothrix*, in *charactere*, lin. penult., post *Corollæ flavæ*, *addis*: v. *albæ* cum purpurascens (A. Gray).

824 750. *Lactuca*,

citatis adde: Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 624; Mel. Biol. ix. 352.

828 755. *Sonchus*,

obs. adde: *SONCHIDIUM*, *Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl.* 6, includit *S. maritimum* et *S. palustre*, L. et quorum achenia ob costas 4-5-magis prominulas angulata sunt.

830 post 758. *Lygodesmia*, adde:

758a. *Chaetodelpha*, A. Gray in *N. Wats. New Pl. N. Ariz.* 5, in *Amer. Natural.* vii.—Capitula homogama, sub-5-flora. Involucrum cylindraceum, bracteis interioribus 1-seriatis 1-nerviis, exterioribus ex parvis imbricatis. Receptaculum nudum. Corollæ ligulatae, ligulis brevibus. Achenia linearia, glabra, 5-angulata, inter angulos prominulos substriata, superne leviter incrassata. Pappi setæ 1-seriatae, barbellatae, ad angulos achenii valide rigidaeque, cum intermediis brevibus capillaribus plus minus coalitis.—Herba perennia, glabra, diffuse ramosa, facie *Lygodesmia juncea*. Folia alterna, lineari-lanceolata, integerrima, rigidula. Capitula solitaria, terminalia, floribus versimiliter roseis. (*Char. ex A. Gray et Wats.*)

Species 1. Nevada australis Americae borealis incola, a nobis non visa. An revera a *Lygodesmia* generice separanda?

ORDO XCI. **CAMPANULACEÆ.**

842 adde: In tribu *Lobeliorum*, corollæ tubus dorso fissus v. integer dicitur. v. *antice calcaratus*, ut (floris reversione?) apparet, fissura revera ex auct. plur. antica, calcar posticum, quod tamen in vivo melius verificandum.

843 post 11. *Laurentia*, adde:

11a. *Palmerella*. Stamina summo tubo tenui affixa. Antheræ 2 vertice paucisetæ. Ovaria perfecte 2 loculare. Herba gracilis ramosa. — *California*.

849 post 11. *Laurentia*, adde:

11a. *Palmerella*, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* xi. 80.—Calycis tubus adnatus, limbus 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus longe cylindraceus, integer, ad faucem non amplius; limbus patens, lobis 2 posticis quam anticis multo minoribus. Stamina sub apice tubi affixa, filamentis connatis, usque ad basin tubi decurrentibus 2 seriatimque barbatis; antheræ 2 vertice setis paucis rigidis penicillatis, 3 majores vertice nude. Ovarium inferum, 2 loculare, placentis multiovulatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula Herba gracilis, glaberrima. Folia alterna, lineari-lanceolata, integerrima, summa floralia diminuta. Flores axillares v. summi racemum terminalem formantes. Corollæ caruleæ.

Species 1. Californiæ inferioris incola.

Genus *Isotoma* valde affine, differt imprimis corollæ lobis valde inæqualibus. Capsula adhuc ignota sed verisimiliter vertice 2-valvis.

853 19. *Heterotoma*,

Citatis adde Hook. *lc. Pl.* t. 1177.

854 20. *Dialypetalum*,

lin 3. *pro floribunda*, leg. *floribundum*, et adde Hook. *lc.* t. 1178.

860 45 *Sphenoclea*, in *char.* lin. 3, 4, *pro 3-loba*, valvata *leg. 5-loba*, leviter imbricata

- Pag.
 561 47. *Miclauxia*,
 citatis adde: *Boiss. Fl. Or.* iii. 890.
 48. *Phyteuma*,
 3. *Podanthus*, lin. 7, adde: *PODANTHUS*, *Boiss. Fl. Or.* iii. 945, ubi pro genere proprio retinetur
 cum speciebus 26.
 563 50. *Specularia*,
obs. adde: confer A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* xi. 81.
 52. *Symphyandra*,
 citatis adde: *Boiss. Fl. Or.* iii. 888.

ORDO XCIII. **ERICACEÆ.**

- 578 lin. 12, post *arbores adde v. in Pyroleis herbæ.*
 579 8. *Leucothoe*, lin. 2, post *Capsula membranacea, adde v. crustacea, et loco Semina alata, lege*
Semina sæpius alata.
 582 2. *Arctostaphylos*,
XYLOCOCCTUS Obs. adde: putamen ex A. Grayio haud raro 5-8-spermum.
 584 8. *Leucothoe*, in *char. lin.* 1, post *Sepala . . . acuta, adde v. obtusa; lin. 8, post*
Capsula . . . membranacea, adde v. crustacea.
 585 lin. 2, post *Semina . . . alata adde v. exalata.*
 2. *Eubotrys*, dele *L. frondosa*, Nutt. (*Lyonia*, DC. *Prod.* vii. 600), quæ vera *Lyonia* et eadem ac
L. ligustrina.
 9. *Oxydendron*, lin. 1, post DC. *Prod.* vii. 601, adde (*Oxydendrum*).

ORDO XCIV. **MONOTROPEÆ.**

- 606 4. *Newberrya*, lin. 1, post *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, viii. 55, adde *absque char.*, et
 lin. 2, dele *absque char.*
 607 7. *Hypopithys*, lin. 1, loco *Scop. Fl. Carn.* i. 285, lege *Adans. Fam.* ii. 443, et in
 char. lin. ultima pro 3-meri, lege 5-meri.

ORDO XCVI. **DIAPENSIACEÆ.**

- 619 *Obs. de ordine ad calcem adde: Diapensiacearum ordo, Galace inclusa, primum ab A. Grayio re-*
formatus fuit.

ORDO XCIX. **PRIMULACEÆ.**

- 629 post 2. *PRIMULA, adde:*
 2a. *KAUFMANNIA*. Corolla majuscula, tubo elongato. Stamina monadelphæ. Stylus longe ex-
 sertus. Herba foliis radicalibus.—*Turkestanica.*
 631 post 2. *Primula, adde:*
 2a. *Kaufmannia*, Regel, *Descr. Pl. Nov.* iii. 13.—Calyx campanulato-tubulosus, 5-
 fidus, lobis lanceolatis. Corollæ tubus cylindraceus, subæqualis; limbus æqualis,
 planiusculus, profunde 5-fidus, lobis oblongo-ovatis obtusis. Stamina 5, fauci corollæ
 inserta, filamentis in annulum cupuliformem coalitis; antheræ exsertæ, 2-loculares, e
 basi cordata lanceolato-oblongæ, connectivo excurrente acuminatæ. Ovarium . . .
 Stylus filiformis, corollam duplo superans. Capsula apice 5-valvis, polysperma. Semina
 . . . —Herba perennis. Folia radicalia longe petiolata, orbiculato-reniformia, lobata

v. duplicato-dentata, utrinque ad nervulos hirta, petiolo laxo villosulo. Saepe in paullo superantes; umbella fastigiata; involucri foliola flabellato-cuneata, apice undentata. Flores lutei, pedicellis calycibusque glanduloso-puberulis. (*Char. ex Rep.*

Species 1, Turkestaniae incola, a nobis non visa.

635 13. *Zysimachia*,

obs. adde: Petala interdum imbricata et ex A. Grayio in litt. in sectione sua *Stenomeres* ~~adum~~ involvunt.

GODINELLA, *Leatib. Bot. Belg.* ii. 194, ab auctore pro genere v. sectione distincta proposita a *L. nemorum* aliasque species filamentis liberis staminodiis interjectis.

ORDO C. **MYRSINAE.**

640 8, loco *SAMARA*, lege *EMBELIA*.

644 6. *Coccomyrsinae*,

in obs. lin. ultima, pro 2594, lege 7594.

8, loco *Samara*, Linn. . . . (Embelia, Juss. . . . lege: *Embellia*, *Burm. Fl. Ind. C.* t. 23 (*Samara*, Linn. *Mant.* 144 excl. syn. p. 190).

ORDO CI. **SAPOTACEAE.**

659 16. *Leptostylis*,

in obs. lin. 2, pro n. 44, lege n. 441.

ORDO CIV. **OLEACEAE.**

673 post 11. *OSMANTHUS*, adde:

11a. *HESPERELMA*. Petala distincta, imbricata, spathulata. Stamina 4. Florum parvis axillaris.—*California*.

675 3. *Nyctanthes*, adde synonymum (*Bruschia*, *Bertol. Misc. Bot.* xviii. 16, t. 2).

677 post 11. *Osmanthus*, adde:

11a. *Hesperelma*, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* xi. 83.—Calyx 4-partitus, segmentis sepalisve distinctis inaequalibus petaloideis ovatis v. oblongis. Petala 4, distincta, sepalis longiora, spathulata, imbricata, basi in unguem contracta. Stamina 4 v. abortu pauciora, a petalis libera, filamentis crassiusculis; antherae oblongae, loculis subintrorsum debiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmate crasso breviter 2-lobis, ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Fructus junior carnosus.—Arbor glabra. Folia opposita, sempervirentia, integerrima, coriacea. Flores in ordine majusculi, subcapitati, capitulis in paniculas axillares densas breviter pedunculatas dispositis.

Species 1 in Guadalupa Californiae incola.

12. *Chionanthus*,

in obs. lin. 1 pro Species 3 . . . 2 China . . . incola, lege species 2 . . . 1 China incida, (*retusus* Lindl. (*C. chinensis*, Maxim.).

lin. 4 pro speciebus chinensibus lege specie Chinensi

680 17. *Ligustrum*, post citata adde:

PRYANIKOVA, S. L. *Moore in Trans. Journ. Bot.* 1875, 229, e Kiukiang China, videtur *Ligustrum* species, corolla tubo ut in *L. japonico*, Thunb., elongato, sed rami tomentoso-pubescentes et inflorescentia terminalis anguste thyrsoides fere racemiformis. Ovarium et ovula omnino *L. japonico* fructus ignotus.

Pag.

ORDO CVI. **APOCYNACEÆ.**

- 698 23. **Amblyocalyx**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1179.
- 699 25. **Notonerium**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1180.
- 699 26. **Plelocarpa**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1181, 1182.
- 710 55. **Forsteronia**,
obs. adde ad calcem: SYRINGOSMA, *Mart. in Lindl. Veg. Kingd.* 601 (*nomen tantum*) est fide Muell.
Arg. Forsteronis species.
- 715 68. **Pycnobotrya**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1183.
69. **Metandra**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1185.
- 716 70. **Zygodia**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1184.

ORDO CVII. **ASCLEPIADEÆ.**

- 733 40. **PHILIBERTIA**, *lin. 3, post volubiles, adde glabri.*
- 734 *sub ††† ante 57.* **STENOMERIA**, *insere*:
56a. **MADAROSPERMA**. Corolla urceolata, tubo globoso, fauce constricta, lobis oblongis. Coronæ squamæ tubo stamineo affixæ, ligulatæ, gynostegium superantes. Stigma subplanum. Semina ecomosa. Habitus et flores parvi *Metastelmatis*.—*Brasilia bor.*
- 740 3. **Gymnolœma**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1186.
- 741 9. **Ectadiopsis**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1187.
- 748 34. **Amblystigma**,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1188.
- 749 38. **Solenostemma**,
in habitatione loco Africæ tropicæ, lege Arabiæ et Africæ.
- 756 *ante 57.* **Stenomeria**, *insere*:
56a. **Madarosperma**, *Benth. gen. nov.*—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis suborbiculatis margine membranaceis. Corolla urceolata, tubo subgloboso, fauce constricta, lobis oblongis, in alabastro angustissime dextrorsum obtegentibus in rostrum erectis demum recurvis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, antheris fere ad medium adnatæ, superne liberæ ligulatæ subrecurvæ gynostegium superantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis, antheræ membrana inflexa terminatæ, auriculis baseos prominulis. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, apicem versus affixa, pendula. Stigma crassiusculum, vertice subplanum. Folliculi breves, lati, abrupte acuminati. Semina pauca, obovata, plano-compressa, superne margine dentata, coma destituta.—Caules tenues, volubiles, minute puberuli. Folia opposita, parva, ovata, petiolata. Cymæ v. fasciculi pauciflori, axillares, subsessiles. Flores parvi, calyce extus dense pubescente, corolla glabra fere lageniformi.
- Species 1, *M. Trailliana*, *Benth.*, ad Rio Negro prov. Amazonum crescens. *Spruce, n.* 1361 et 2389, *Traill.*
- Genus primo intuitu *Metastelmatis* affine, sed corollæ forma singulari et præsentim seminibus (quæ nuperrime in speciminibus Traillianis vidimus) omnino calvis insignæ.

Pag.

- 772 106. *Rhynchosstigma*,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1189.*
107. *Sphaerocodon*,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1190.*
775 116. *Olanthus*,
citatis adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1191.*

ORDO CVIII. **LOGANIACEÆ.**

- 789 1. *Colesemium*, in char. lin. 4, post inclusae adde v. exsertae; lin. ultima, pro *flav-*
cantes, lege flavi.
in obs. adde: Flores ex A. Grayio saepe dimorphi staminibus nunc inclusis nunc exsertis.
2. *Meestnea*,
citatis adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1196.*
790 3. *Plecosperma*,
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1195.*
796 23. *Antonia*,
in habitatione, loco *Brasilensis, lege* *Brasiliae et Guianae incolae.*

ORDO CIX. **GENTIANEE.**

- 806 10. *Microcala*,
obs. adde: Stigma minus ab illo *Cicendia* distinctum quam nobis apparuit, habitus tamen et
staminum situs, in sinibus ipsis corollae nec infra apicem tubi, genus satis a *Cicendia* separat: ut
A. Grayio in litt.).
809 dele 21. *Lapitheae*, cum char.
Genus ex A. Grayio ad *Sabbatium* restituendum, distinctione ex antheris sumpta minime *constante*
814 35. *Lisianthus*,
3. *Choriophyllum*, citatis ad calcem adde: WALLISIA, *Regel. Gartenf. xiv. 230. t. 539*

ORDO CX. **POLEMONIACEÆ.**

- 823 lin. 1, pro *H. Wats., lege S. Wats.*
824 5. *Lencella*,
post citata adde:
A. Gray in Proc. Amer. Acad. xi. 86, species 2 Californicas addit sectionem novam *Galeopora* se-
mantes, staminibus declinatis et corolla parum irregulari *Leslia*; bracteae tamen desunt, habitus
Giliae; ideo igitur genera duo arcte connectit.

ORDO CXI. **HYDROPHYLLACEÆ.**

- 825 FORMÆ ABNORMALIS, lin. ultima, post *Conanthe*, adde et in *Nematis* species plures
828 5. *Conanthe*, lin. 1, dele *Torr. in*
829 7. *Tricardis*, lin. 1, dele *Torr. in*
831 15. *Wama*, in char. lin. 7, post *Semina . . . rugosa adde v. laevia.*

ORDO CXII. **BORAGINEÆ.**

Pag.

833 *Obs. adde*: De *Boragineis* Orientalibus confer Boiss. Fl. Or. iv., ubi species numerosæ Orientales additæ v. elucidatæ.

844 13. **Heliotropium**, in char. et obs. passim, pro nuce, lege nuculæ.

citatis adde: Bunge in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1869, i. 287, monographia *Heliotropiorum* Orientalium a nobis incaute prætermisssa, ubi species 70 Orientales in sectiones 11 distribuuntur. Hanc monographiam Boissier, Fl. Or. iv. 125, secutus est, sectiones tamen nonnullas reduxit, speciesque Orientales 55 tantum admisit.

849 28. **Rindera**,

ad calcem observationum adde:

CYTHOMATTIA, Boiss. Fl. Or. iv. 272, est *Cynoglossum lanatum*, Desf., ab aliis auctoribus recentioribus *Mattiae*, ab aliis *Rindera* ascriptum. Boissier *Mattiam* a *Rindera* distinguit inter alia antheris ovato-oblongis nec linearibus. Genus unicum in integrum servatum nobis melius definitum videtur.

854 39. **Gastrocotyle**,

Obs. adde: *Anchusa hispida*, Forsk., typus hujus generis, a Boiss. in Fl. Or. iv. 158 in *Anchusa* retinetur; auctor de genere v. sectione Bungeana silet.

ORDO CXIII. **CONVOLVULACEÆ.**

868 post 30. **WILSONIA**, *adde*:

30a. **HILDEBRANDTIA**. Flores 4-meri. Styli 2. Ovarium 4-ovulatum. Sepala 2 exteriora demum valde accreta, membranacea, sibimet valvatim applicita, capsulam parvam includentia. Frutex foliis parvis.—*Africa or.*

877 19. **Breweria**,

sub DUFUREA, synonymis adde: DETHARDINGIA, Nees in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 80.

881 post 30. **Wilsonia**, *adde*:

30a. **Hildebrandtia**, *Vatke in Monatsber. Akad. Berl.* 1876.—Sepala 4, 2-seriatim imbricata, 2 exteriora per anthesin latiora, fructifera maxima orbiculata basi pedicello adnata. Corolla infundibularis, semi-5-fida; lobi contorto-imbricati, subinduplicati, per anthesin patentes. Stamina 4, demum exserta; antheræ oblongæ. Discus inconspicuus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; styli 2, a basi distincti, stigmatibus elongatis irregulariter lobatis. Capsula sepalis exterioribus membranaceo-hyalinis sese valvatim applicitis inclusa, septifrage 2-valvis. Semina in loculis sæpius abortu solitaria, hemisphærica, glabra, testa crassiuscula; cotyledones latæ, parum plicatæ.—Frutex aridus, divaricato-ramosus. Folia parva, incano-subsericea; ad nodos fasciculata. Flores minimi, in axillis foliorum solitarii, breviter pedicellati, calycibus sericeo-villosis. In speciminibus fructiferis pedicelli elongati, filiformes, sepalis exterioribus orbiculatis capsulam parvam medio includentibus.

Species 1, Africæ orientalis incola.

Genus nonnullis notis *Cressæ* affine, habitu tamen, floribus 4-meris, stigmatibus et sepalis exterioribus ut in *Breweriis* pluribus accretis distinctissimum.

ORDO CXIX. **SOLANACEE.**

Pag.

886 post 44. *Cestrum*, *adde*.

44a? *GORTERA*. Flores 6-meri. Stamina prope basin corollae affixa. Cymae terminales parvae. Cetera *Cestri*. — *Porto Rico*.

904 post 44. *Cestrum*, *adde*:

44a! *Geetsee*, *Wydll.* in *Linnaea*, v. 423, t. 8. — Calyx campanulatus, saepe caute tracta, 6-fidus (lobis valvatis!). Corolla infundibularis, tubo elongato superne dilatato; lobi 6 (induplicato-valvati!), per anthesin patentes. Stamina 6, prope basin tam affixa, breviter exserta, filamentis filiformibus; antherae oblongae, pilosiusculae. Loculi parallelis distinctis. Discus annularis, tenuis. Ovarium sessile, villosum, 2-loculare, stylus filiformis, stigmatibus dilatato 2-lobis; ovula in quoque loculo solitaria! v. paucula pendula. Bacca ovoidea, coriacea, exsucca. Semen abortu solitarium, ovodeum, pendulum, albumine cartilagineo; embryo lateralis, obliquus. — Arbor ramosissima, glabra. Folia alterna, integerrima, coriacea, nitida, pennivenia, venis tenuibus crebris parallelis subreticulatis. Flores aurantiaci, in cymis laxis terminalibus pauci. Baccae aurantiacae. (*Char. ex Wydll.*)

Species 1, in *Porto Rico* incolae, a nobis non visa.

Genus ab auctore *Ebenaceis* ascriptum, pluribus tamen notis longe differt, a *Griethachia* et *P. Cub.* 191 rite, tanquam ex *Wydl.* descriptione et icona apparet, ad *Solanaceas Cestrianas* relictum infelicitate tamen cum *Espadea*, *A. Rich.*, junctum, quae evidenter *Verbenaceis* quam maxime affinis etsi fructu (adhuc imperfecte noto) parum abnormis videatur.

ORDO CXV. **SCROPHULARINEE.**915 lin. 1, ante *Leptorhabdo*, insere *Basistemone*.918 post 45. *Tetranema*, *adde*:

45a. *BASISTEMON*. Calyx 5-partitus. Corolla tubo brevissimo late campanulata. Ovaria loculi 2-ovulati. Frutices glabri, foliis oppositis subsessilibus, floribus ad axillas fasciculatis. *Cuba, Peruvia*.

932 18. *Linaria*,

habitationis adde: species 2 in America boreali indigenae (*A. Gray*).

939 37. *Brockea*,

post habitationem *adde* *Hook. Ic. Pl.* t. 1197.

941 lin. 6, in obs. de *R. peruviana*, loco *Verbenacea*, lege *Basistemoneis* species42. *Collinsia*,

post citata *adde*: *A. Gray* in *Proc. Amer. Acad.* xi. 91, species enumerat 11.

942 post 45. *Tetranema*, *adde*:

45a. *Basistemone*, *Turcz.* in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, in. 214. — Calyx parvus, 5-partitus, segmentis ovato-lanceolatis. Corolla tubo brevissimo late campanulata, limbus obliquus, 5-fidus, lobis latis brevibus patentibus vix 2-labiatis, antico productiore. Stamina 4, didynama, basi corollae affixa, eaque breviora, filamentis breviter incurvis, antherarum loculi distincti, demum divaricati, apice contigui v. demum subconfluentes. Discus inconspicuus. Stylus filiformis, apice integer v. vix brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo gemina, collateralia, pendula, anatropa. Capsula (in una specie) subglobosa, loculicide 2-valvis. Semina . . . — Frutices glabri, inermes v. ad axillas inferiores

Pag.

spina parva armati. Folia opposita, brevissime petiolata v. sessilia, integerrima v. denticulata paucis parvis serrulata. Pedicelli axillares, 1-flori, in una specie 2-3-ni filiformes, in altera numerosi brevesque.

Species 2, altera typica Novo-Granatensis (*Linden, n. 812*), ab auctore *Verbenaceis* ascripta, longe differt ovulis et inflorescentia. Huic adjungimus *Russeliam peruvianam*, Spruce, Pl. exs. n. 4515, e Peruvia characteres eosdem florales ostendentem, sed foliis plus duplo majoribus, floribus ad axillas dense fasciculatis nec sub geminis pedicello longo filiformi fultis, aliisque notis specificè distinctam. Hujus solam capsulam vidimus, seminibus in specimine imperfectis.

947 62. *Mimulus*,

Citatis adde: *A. Gray in Proc. Amer. Acad. xi. 95.*

952 75. *Herpestis*,

in obs. lin. ultima, pro *A. Grayio*, lege *S. Watsonio*.

963 110. *Synthyris*,

obs. de *S. pinnatifida* adde: styli in icone citata errore pictoris gemini delineati.

974 141. *Orthocarpus*, in char. lin. 11, post *Herbæ annuæ*, adde v. perennes.

ORDO CXVII. **LENTIBULARIÆ.**

988 1. *Utricularia*,

citatis adde: *Warm. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1874, 439, t. 1, 2.*

3. *Genlisea*,

citatis adde: *Warm. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1874, 449, t. 2.*

ORDO CXIX. **GESNERIACÆ.**

998 4. *Monopyle*,

post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1198.*

5. *Anodiscus*,

post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1199.*

ORDO CXXII. **ACANTHACÆ.**

1096 60. *Veriacanthus*,

post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t. 1200.*

1119 113. *Chilleranthemum*,

in obs. lin. ult. pro *Brotero* lege *Botterio*.

.

.

1

INDEX GENERUM ET SYNONYMORUM.

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Abasaloa</i> , Llav. et Lex.	362	<i>Achyropappus</i> , H. B. et K.	403	<i>Adenema</i> , G. Don	807
<i>Abelia</i> , R. Br.	4	<i>Achyrophorus</i> , Adans.	519	<i>Adenium</i> , R. et Sch.	722
<i>Abena</i> , Neck.	1145	<i>Achyroseris</i> , Sch. Bip.	532	<i>Adenocalymna</i> , Mart.	1036
<i>Abesina</i> , Neck.	379	<i>Achyrospermum</i> , Bl.	1208	<i>Adenocaulon</i> , Hook.	344
<i>Abolaria</i> , Neck.	1130	<i>Acicarpa</i> , Juss.	162	<i>Adenocyclus</i> , Less.	233
<i>Abrotanella</i> , Cass.	431	<i>Acicarpa</i> , Walp.	402	<i>Adenolepis</i> , Less.	388
<i>Absinthium</i> , Gærtn.	435	<i>Acilepis</i> , Don	229	<i>Adenoon</i> , Dals.	226
<i>Acamptopappus</i> , A. Gray	1232	<i>Acinos</i> , Moench.	1191	<i>Adenopappus</i> , Benth.	411
<i>ACANTHACEÆ</i>	1060	<i>Aciphyllaea</i> , A. Gr.	410	<i>Adenophora</i> , Fisch.	563
<i>Acanthocephalus</i> , Kar. et Kir.	510	<i>Acispermum</i> , Neck.	385	<i>Adenophyllum</i> , Pers.	408
<i>Acanthocladium</i> , F. Muell.	311	<i>Acleia</i> , DC.	447	<i>Adenosacme</i> , Wall.	69
<i>Acanthodium</i> , Delile	1089	<i>Acmella</i> , Rich.	381	<i>Adenosma</i> , Br.	949
<i>Acantholepis</i> , Less.	463	<i>Acnistus</i> , Schott.	894	<i>Adenosma</i> , Nees	1074
<i>Acantholimon</i> , Boiss.	625	<i>Acokanthera</i> , Don	696	<i>Adenosolen</i> , DC.	433
<i>Acantholippia</i> , Griseb.	1143	<i>Acoma</i> , Benth.	384	<i>Adenospermum</i> , Hook. et Arn.	389
<i>Acanthomintha</i> , A. Gray.	1192	<i>Acomis</i> , F. Muell.	317	<i>Adenostegia</i> , Benth.	974
<i>Acanthonema</i> , Hook. f.	1021	<i>Acosta</i> , Lour.	572	<i>Adenostemma</i> , Forst.	239
<i>Acanthophyllum</i> , Hook. et Arn.	502	<i>Acourtia</i> , Don.	501	<i>Adenostyles</i> , Cass.	247
<i>Acanthophytum</i> , Less.	506	<i>Acranthera</i> , Arn.	64	<i>Adenostylium</i> , Reichb.	247
<i>Acanthoprasium</i> , Spenn.	1212	<i>Acrocentron</i> , Cass.	481	<i>Adenotrichia</i> , Lindl.	449
<i>Acanthopsis</i> , Harv.	1089	<i>Acrocephalus</i> , Benth.	1173	<i>Adhatoda</i> , Nees	1112
<i>Acanthosperma</i> , Vell.	162	<i>Acroclinium</i> , A. Gr.	308	<i>Adhatoda</i> , Nees	1108
<i>Acanthospermum</i> , Schrank	349	<i>Acrocoeryne</i> , Turcz.	756	<i>Adina</i> , Salisb.	30
<i>Acanthostemma</i> , Bl.	777	<i>Acrodryon</i> , Spreng.	29	<i>Adopogon</i> , Neck.	507
<i>Acanthothea</i> , DC.	454	<i>Acrolobus</i> , Kl.	673	<i>Adoxa</i> , Linn.	2
<i>Acanthus</i> , Linn.	1090	<i>Acrolophus</i> , Cass.	480	<i>Echmanthera</i> , Nees	1088
<i>Acarua</i> , Willd.	466	<i>Acroptilon</i> , Cass.	478	<i>Echmolepis</i> , Don.	741
<i>Acarpha</i> , Griseb.	102	<i>Acrostemon</i> , Kl.	593	<i>Egialea</i> , Kl.	588
<i>Acarphaea</i> , A. Gr.	402	<i>Acrotome</i> , Benth.	1206	<i>Egialinitis</i> , Presl.	624
<i>Acerates</i> , Ell.	754	<i>Acrotiche</i> , Br.	614	<i>Egialitis</i> , Br.	624
<i>Achætogeron</i> , A. Gray	1232	<i>Actegeton</i> , Bl.	681	<i>Egialophila</i> , Boiss.	482
<i>Acharites</i> , Benth.	1142	<i>Actinea</i> , H. R. et K.	414	<i>Egiceras</i> , Gærtn.	648
<i>Achariterium</i> , Bl. et Fing.	299	<i>Actinea</i> , Juss.	413	<i>Eginetia</i> , Linn.	982
<i>Achetaria</i> , Cham. et Schl.	949	<i>Actinella</i> , Nutt.	414	<i>Eginetia</i> , Cav.	36
<i>Achillea</i> , Linn.	419	<i>Actinella</i> , Pers.	413	<i>Egiphila</i> , Jacq.	1151
<i>Achimenes</i> , P. Br.	998	<i>Actinobole</i> , Fenzl.	321	<i>Egochloa</i> , Benth.	823
<i>Achimenes</i> , Vahl	963	<i>Actinocarya</i> , Benth.	846	<i>Egonychon</i> , S. F. Gr.	860
<i>Achras</i> , Linn.	657	<i>Actinocyclus</i> , Kl.	603	<i>Egopordon</i> , Boiss.	473
<i>Achras</i> , Br.	655	<i>Actinolepis</i> , DC.	399	<i>Eolanthus</i> , Mart.	1176
<i>Achromolena</i> , Cass.	313	<i>Actinomeris</i> , Nutt.	370	<i>Eschynanthus</i> , Jack.	1013
<i>Achrysium</i> , A. Gr.	321	<i>Actinopappus</i> , Hook. f.	316	<i>Ethelema</i> , Br.	1081
<i>Achyraea</i> , Schau.	396	<i>Actinospermum</i> , Ell.	392	<i>Etheolama</i> , Cass.	449
<i>Achyrastrum</i> , Neck.	508	<i>Acunna</i> , R. et Pav.	599	<i>Etheopappus</i> , Cass.	480
<i>Achyroaccharis</i> , Sch. Bip.	287	<i>Adelia</i> , Mich.	676	<i>Etheorhiza</i> , Cass.	515
<i>Achyrocline</i> , Less.	305	<i>Adelmannia</i> , Reich.	368	<i>Ethonia</i> , Don	508
<i>Achyrocoma</i> , Cass.	229	<i>Adelosa</i> , Bl.	1153	<i>Azelia</i> , Gmel.	971
<i>Achyrocome</i> , Schrank.	324	<i>Adelostigma</i> , Steets	285	<i>Agalmia</i> , Bl.	1014
		<i>Adenacanthus</i> , Nees	1087	<i>Aganippea</i> , DC.	358
		<i>Adenachena</i> , DC.	422		

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Aganorma</i> , Don	717	<i>Aleobia</i> , Haust.	1007	<i>Amsinckia</i> , Lehm	7
<i>Agapetes</i> , Don	571	<i>Alstonia</i> , Br.	705	<i>Amsonia</i> , Walt	72
<i>Agapetes</i> , Dun.	575	<i>Alstonia</i> , Linn. f.	669	<i>Anabata</i> , Willd	70
<i>Agarista</i> , Don	586	<i>Alvraia</i> , Welw.	1176	<i>Anacia</i> , Schrank	20
<i>Agarista</i> , DC.	385	<i>Alymnia</i> , Neck.	346	<i>Anactinia</i> , Remy	12
<i>Agassiria</i> , Chav.	934	<i>Alyxia</i> , Br.	697	<i>Anactus</i> , Cass	68
<i>Agassiria</i> , Gr. et Engelm.	414	<i>Amatious</i> , Aubl.	81	<i>Anacyclus</i> , Less	63
<i>Agathaea</i> , Cass.	274	<i>Amaracarpus</i> , Bl.	130	<i>Anagallidium</i> , Griseb.	67
<i>Agathelpis</i> , Choisy.	1129	<i>Amaracus</i> , Gled.	1185	<i>Anagallis</i> , Linn.	67
<i>Agathisanthemum</i> , Kl.	56	<i>Amaralin</i> , Welw.	90	<i>Anaglypha</i> , DC.	120
<i>Agathomeria</i> , Delaun.	317	<i>Amasonia</i> , Linn. f.	1147	<i>Anagranthe</i> , Hamb.	62
<i>Agathotes</i> , Don	816	<i>Amasuria</i> , Benth.	404	<i>Anaitis</i> , DC.	120
<i>Agathyrus</i> , Don	525	<i>Ambaasa</i> , Steetz	229	<i>Analecia</i> , Juss	110
<i>Agauria</i> , DC.	586	<i>Ambelania</i> , Aubl.	604	<i>Anandria</i> , Moench.	60
<i>Agnora</i> , Don	520	<i>Amberboa</i> , DC., 472, 476, 478, 480, 482	480, 482	<i>Anantheris</i> , Nutt.	24
<i>Ageratiopsis</i> , Sch. Bip.	246	<i>Amblachenium</i> , Turcz.	520	<i>Anaphalis</i> , DC.	24
<i>Ageratum</i> , Linn.	241	<i>Amblyanthera</i> , Muell. Arg.	726	<i>Anarrhinum</i> , Desf.	92
<i>Aglaudendron</i> , Remy	486	<i>Amblyanthus</i> , A. DC.	648	<i>Anaser</i> , Juss.	74
<i>Agroaria</i> , Rafin.	522	<i>Amblyocalyx</i> , Benth.	608	<i>Anastrebe</i> , E. Mey.	67
<i>Agrianthus</i> , Mart.	244	<i>Amblyocarpum</i> , Fisch. et Mey.	336	<i>Anastrophis</i> , Don	68
<i>Agricola</i> , Schrank	1155	<i>Amblyoglossum</i> , Turcz.	771	<i>Anaxeton</i> , Cass.	37
<i>Agriphyllum</i> , Juss.	460	<i>Amblyolepis</i> , DC.	414	<i>Anaxeton</i> , Schrank	30
<i>Agryphora</i> , Neck.	31	<i>Amblyopappus</i> , Hook. et Arn.	406	<i>Ancuthia</i> , DC.	60
<i>Aidia</i> , Lour.	29	<i>Amblyopogon</i> , Fisch. et Mey.	480	<i>Anchusa</i> , Less.	64
<i>Aikania</i> , Br.	1017	<i>Amblyorhina</i> , Turcz.	164	<i>Anchuopsis</i> , Fisch.	60
<i>Aillya</i> , De Vr.	538	<i>Amblyperma</i> , Benth.	497	<i>Ancistrocarpus</i> , A. Gr.	20
<i>Ainlaea</i> , DC.	493	<i>Amblystigma</i> , Benth.	748	<i>Ancistrocarya</i> , Martin	961
<i>Aiolotheca</i> , DC.	352	<i>Ambraria</i> , Cruse	140	<i>Ancutrophora</i> , A. Gr.	379
<i>Aispyanthus</i> , Stev.	862	<i>Ambrosia</i> , Linn.	354	<i>Ancylanthus</i> , Desf.	112
<i>Ajuga</i> , Linn.	1222	<i>Ambulia</i> , Lam.	950	<i>Ancyclocladus</i> , Wall.	601
<i>Akentra</i> , Benj.	988	<i>Ameckania</i> , DC.	586	<i>Ancyligyne</i> , Nees	1063
<i>Akylopsis</i> , Lehm.	428	<i>Amelia</i> , Alef.	603	<i>Andersonia</i> , Br.	617
<i>Alafia</i> , Thunb.	717	<i>Amellus</i> , Linn.	265	<i>Andersonia</i> , Schlecht.	730
<i>Alarconia</i> , DC.	374	<i>America</i> , DC.	1151	<i>Andersia</i> , Don.	367
<i>Albertia</i> , E. Mey.	109	<i>Amethystea</i> , Linn.	1220	<i>Andersia</i> , Vent.	1120
<i>Albertinia</i> , Spreng.	227	<i>Amida</i> , Nutt.	394	<i>Andersia</i> , Spr.	910
<i>Albertinia</i> , DC.	226, 235	<i>Ammanthus</i> , Boiss.	426	<i>Andersia</i> , DC.	340
<i>Albinea</i> , Hombr. et Jacq.	278	<i>Ammanthus</i> , Spruce	94	<i>Androcentrum</i> , Lemaire	1094
<i>Alcina</i> , Cav.	340	<i>Ammodium</i> , Br.	316	<i>Androcera</i> , Nutt.	609
<i>Alciop</i> , DC.	439	<i>Ammoloma</i> , Torr.	622	<i>Andrographis</i> , Wall.	1099
<i>Aldama</i> , Llv. et Lex.	364	<i>Ammodia</i> , Nutt.	232	<i>Andromachus</i> , H. B. et K.	623
<i>Aldra</i> , R. et Pav.	827	<i>Ammodium</i> , Schrad.	522	<i>Andromela</i> , Linn.	347
<i>Aldouatea</i> , Remy	496	<i>Ammosorus</i> , Endl.	528	<i>Androonoe</i> , Linn.	623
<i>Ala torulophus</i> , Rich.	979	<i>Amnograine</i> , Pursh.	597	<i>Androstoma</i> , Hook. f.	612
<i>Albetta</i> , Thunb.	966	<i>Anemophispermum</i> , F. Muell.	654	<i>Andropogon</i> , Br.	44
<i>Alfredia</i> , Cass.	467	<i>Anemophilus</i> , Raf.	757	<i>Andropogon</i> , Linn.	317
<i>Albertia</i> , A. Rich.	81	<i>Anemophilus</i> , H. B. et K.	225	<i>Anochilus</i> , Griseb.	707
<i>Alibertia</i> , Miers	880	<i>Anaphysaria</i> , DC.	250	<i>Anopus</i> , Neck	467
<i>Alibertia</i> , Less	436	<i>Anaphis</i> , Torr.	958	<i>Anemopogon</i> , Mart.	1037
<i>Alkanna</i> , Lusch.	857	<i>Anaphis</i> , Schrank	1231	<i>Ananthus</i> , Hieron.	1023
<i>Allaophania</i> , Thunb.	129	<i>Anaphis</i> , Gardin.	390	<i>Anaphis</i> , Endl.	331
<i>Allanopappus</i> , Cass.	333	<i>Anaphis</i> , Griseb.	583	<i>Anaphis</i> , H. B. et K.	920
<i>Allamanda</i> , Linn.	690	<i>Anaphis</i> , Royle	1049	<i>Anaphis</i> , Wendl.	319
<i>Allardia</i> , Linn.	424	<i>Amphidoxa</i> , DC.	300	<i>Anisanthus</i> , Nees	1117
<i>Allandra</i> , Llv. et Lex.	437	<i>Amphiglossa</i> , DC.	324	<i>Anisandra</i> , Bartl.	1219
<i>Allanthera</i> , H. B. et K.	391	<i>Amphilophium</i> , H. B. et K.	1039	<i>Anisandra</i> , Griseb.	949
<i>Allotape</i> , Endl.	616	<i>Amphidanthus</i> , Griseb.	957	<i>Anisandra</i> , Raf.	944
<i>Allotermis</i> , Willd.	391	<i>Amphipappus</i> , Torr. et Gr.	250	<i>Anisandra</i> , Willd	4
<i>Allotermis</i> , Kunze	458	<i>Amphiraphis</i> , DC. 256, 282, 331	256, 282, 331	<i>Anisandra</i> , Cass	516
<i>Allotermis</i> , Mart.	1008	<i>Amphipappus</i> , Nees 1109, 1113	1109, 1113	<i>Anisandra</i> , Link et Otto	922
<i>Allotermis</i> , Torr. et Gr.	607	<i>Amphistelia</i> , Griseb.	762	<i>Anisandra</i> , Steetz	306
<i>Allotermis</i> , H. B. et K.	240	<i>Amphoricarpus</i> , Vis.	465	<i>Anisandra</i> , A. DC.	723
<i>Allotermis</i> , Lindl.	879				
<i>Allotermis</i> , R. et Pav.	930				
<i>Allophium</i> , Cass.	481				
<i>Allyria</i> , Ort	1143				
<i>Albia</i> , Schott	38				
<i>Alseuamia</i> , Cass.	6				

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Anisomeles</i> , Br.	1207	<i>Aphelixis</i> , Don	312	<i>Arnica</i> , Linn.	440
<i>Anisomeris</i> , Presl	103	<i>Aphragmia</i> , Nees	1078	<i>Arnoldia</i> , Cass.	454
<i>Anisopappus</i> , Hook et Arn.	339	<i>Aphyllocaulon</i> , Lag.	498	<i>Arnopogon</i> , Willd.	531
<i>Anisoplectus</i> , CErst.	1008	<i>Aphyllocladon</i> , Wedd.	486	<i>Arnoëria</i> , Gärtn.	507
<i>Anisorhamphus</i> , DC.	515	<i>Aphyllon</i> , Mitch.	983	<i>Aromia</i> , Nutt.	406
<i>Anisostachya</i> , Nees	1110	<i>Aplocarya</i> , Lindl.	880	<i>Aronicum</i> , Neck.	440
<i>Anisostictus</i> , Bur.	1033	<i>Aplophium</i> , Cham.	1038	<i>Arrabidea</i> , DC.	1032
<i>Anisotes</i> , Nees	1111	<i>Aplopappus</i> , Cass.	253	<i>Arrabidea</i> , DC. et Auct.	1033
<i>Anisotomaria</i> , Presl	781	<i>Aplophyllum</i> , Cass.	485	<i>Arrhenachne</i> , Cass.	287
<i>Anisotome</i> , Fenzl.	781	<i>Aplotaxis</i> , DC.	472	<i>Arrhostoxylum</i> , Nees	1079
<i>Annularia</i> , Hochst.	705	<i>Apochoris</i> , Dub.	635	<i>Arrowsmithia</i> , DC.	329
<i>Anodendron</i> , A. DC.	719	APOCYNACEÆ	681	<i>Artanema</i> , Don.	953
<i>Anodiscus</i> , Benth.	998	<i>Apocynum</i> , Linn.	716	<i>Artemisia</i> , Linn.	435
<i>Anomalanthus</i> , Kl.	593	<i>Apogon</i> , Ell.	509	<i>Arthrolepis</i> , Boiss.	419
<i>Anomanthodia</i> , Hook. f.	87	<i>Apolepsis</i> , Hank.	1101	<i>Arthrophyllum</i> , Boj.	1052
<i>Anomocarpus</i> , Miers	162	<i>Apophragma</i> , Griseb.	808	<i>Asemia</i> , Harv.	433
<i>Anomorigmia</i> , Meissn.	1016	<i>Aposeria</i> , Neck.	508	<i>Asaphes</i> , Spreng.	158
<i>Anomostephium</i> , DC.	372	<i>Apozyanthera</i> , Hochst.	745	<i>Asarina</i> , Mill.	936
<i>Anoplianthus</i> , Endl.	982, 984	<i>Appunia</i> , Hook. f.	120	<i>Ascaricida</i> , Cass.	228
<i>Anoplocaryum</i> , Ledeb.	851	<i>Apteranthes</i> , Mik.	782	<i>Aschenbornia</i> , Schau.	241
<i>Anotis</i> , DC.	59	<i>Aptosimum</i> , Burch.	927	ASCLEPIADEÆ	728
<i>Antaurea</i> , Neck.	479	<i>Apulia</i> , Gärtn.	461	<i>Asclepias</i> , Linn.	754
<i>Antennaria</i> , Gärtn.	301	<i>Apogon</i> , Linn.	889	<i>Asenmantha</i> , Hook. f.	106
<i>Anthacanthus</i> , Nees	1097	<i>Arachnimorpha</i> , Dene.	48	<i>Aspelina</i> , Cass.	447
<i>Anthadenia</i> , V. Houtte	1059	<i>Arachnothryx</i> , Planch.	49	ASPÆRIFOLIÆ	832
<i>Anthedisorus</i> , A. Gr.	319	<i>Aracium</i> , Monn.	515	<i>Asperugo</i> , Linn.	853
<i>Anthemis</i> , Linn.	420	<i>Aragoa</i> , H. B. et K.	965	<i>Asperula</i> , Linn.	150
<i>Atherura</i> , Lour.	29	<i>Araschoolia</i> , Sch. Bip.	337	<i>Aspidalis</i> , Gärtn.	461
<i>Anthocephalus</i> , Rich.	29	<i>Araujia</i> , Brot.	751	<i>Aspidanthera</i> , Benth.	40
<i>Anthoceraster</i> , A. Gr.	317	<i>Arbutus</i> , Linn.	581	<i>Aspidoglossum</i> , E. Mey.	753
<i>Anthocercis</i> , Labill.	912	<i>Archeria</i> , Hook. f.	616	<i>Aspidosperma</i> , Mart.	702
<i>Anthochytrum</i> , Reichb.	513	<i>Arctio</i> , Lam.	474	<i>Aspilula</i> , Thou.	371
<i>Anthocleista</i> , Afzel.	795	<i>Arctium</i> , Linn.	466	<i>Asioma</i> , R. Br.	309
<i>Anthocoma</i> , Zoll.	1216	<i>Arctium</i> , Lam.	474	<i>Astemma</i> , Less.	356
<i>Anthocometes</i> , Nees	1104	<i>Arctocalyx</i> , Fenzl.	1005	<i>Astemon</i> , Regel.	1184
<i>Anthodendron</i> , Reichb.	601	<i>Arctogeron</i> , DC.	273	<i>Astephanus</i> , Br.	747
<i>Anthopterus</i> , Hook.	568	<i>Arctostaphylos</i> , Adans.	581	<i>Aster</i> , Linn.	271
<i>Anthospermum</i> , Linn.	140	<i>Arctotheca</i> , Wendl.	458	<i>Asteracantha</i> , Nees	1075
<i>Anthotium</i> , Br.	537	<i>Arctotis</i> , Linn.	458	ASTERACEÆ	163
<i>Anthotroche</i> , Endl.	912	<i>Ardisia</i> , Sw.	645	<i>Asteranthera</i> , Hanst.	1011
<i>Anticharis</i> , Endl.	928	<i>Ardisiandra</i> , Hook. f.	633	<i>Asterias</i> , Borkh.	815
<i>Antiphytum</i> , DC.	859	<i>Arduina</i> , Linn.	695	<i>Asteridia</i> , Lindl.	328
ANTIPIRINEÆ	913	<i>Arelina</i> , Neck.	461	<i>Asteriscus</i> , Mönch.	340
<i>Antirrhinum</i> , Linn.	934	<i>Arenbergia</i> , Mart. et Gal.	812	<i>Asteriscus</i> , Sch. Bip.	340
<i>Antirrhæa</i> , Comm.	100	<i>Aretia</i> , Link.	631	<i>Asterocephalus</i> , Lag.	160
<i>Antistrophe</i> , A. DC.	647	<i>Aretia</i> , Linn.	632	<i>Asterolinum</i> , Link.	636
<i>Antithrixia</i> , DC.	329	<i>Argania</i> , R. et Sch.	656	<i>Asteromæa</i> , Bl.	269
<i>Antodon</i> , Neck.	521	<i>Argelia</i> , Dene.	749	<i>Asteropsis</i> , Less.	279
<i>Antonia</i> , Pohl.	796	<i>Argostemma</i> , Wall.	54	<i>Asteropteris</i> , Gärtn.	327
<i>Antonia</i> , Br.	1019	<i>Argusia</i> , Stev.	843	<i>Asterosperma</i> , Less.	275
<i>Antoniana</i> , Tuss.	121	<i>Argyllia</i> , Don	1043	<i>Asterostemma</i> , Dene.	775
<i>Antrospermum</i> , Sch. Bip.	459	<i>Argyranthemum</i> , Webb	426	<i>Asterothrix</i> , Cass.	521
<i>Antura</i> , Forsk.	696	<i>Argyranthes</i> , Neck.	309	<i>Astianthus</i> , Don.	1045
<i>Anvillea</i> , DC.	338	<i>Argyreia</i> , Lour.	869	<i>Astradelphus</i> , Remy	281
<i>Apalochlamys</i> , Cass.	313	<i>Argyrochæta</i> , Cass.	351	<i>Astranthium</i> , Nutt.	265
<i>Apalus</i> , DC.	404	<i>Argyrocome</i> , Gärtn.	308	<i>Astrephia</i> , Duf.	153
<i>Apargia</i> , Willd.	520	<i>Argyroglossis</i> , Turcz.	311	<i>Astrolinoides</i> , Baudo	630
<i>Apargidium</i> , Torr. et Gr.	521	<i>Argyrophanes</i> , Schlecht.	310	<i>Astroloma</i> , Br.	611
<i>Apatanthus</i> , Vis.	517	<i>Argyrophyton</i> , Hook.	393	<i>Asystasia</i> , Bl.	1094
<i>Apemula</i> , Neck.	562	<i>Argyroxiphium</i> , DC.	393	<i>Atalanthus</i> , Don.	528
<i>Aphenandra</i> , Miq.	29	<i>Aristomenia</i> , Vell.	491	<i>Atasites</i> , Neck.	498
<i>Aphanactis</i> , Wedd.	360	<i>Aristotela</i> , Adans.	453	<i>Atandra</i> , Lindl.	1218
<i>Aphanochilus</i> , Benth.	1181	<i>Armania</i> , Bert.	378	<i>Athalmus</i> , Neck.	340
<i>Aphanopappus</i> , Endl.	373	<i>Armeniastrum</i> , Lemaire	1148	<i>Athamus</i> , Neck.	465
<i>Aphanostephus</i> , DC.	262	<i>Armeria</i> , Willd.	626	<i>Athanasia</i> , Linn.	416
<i>Aphantochæta</i> , Torr.	251	<i>Armeriastrum</i> , Jaub. et		<i>Athenæa</i> , Sendtn.	890
<i>Aphelandra</i> , Br.	1102	Spach	625	<i>Athenæa</i> , Adans.	223
<i>Aphelixis</i> , Boj.	310	<i>Arnebia</i> , Forsk.	862	<i>Atherandra</i> , Dene.	743

	Page		Page		Page
<i>Athercephala</i> , DC.	617	<i>Bargemontia</i> , Gaud.	880	<i>Beringeria</i> , Nees.	1212
<i>Atherostemon</i> , Bl.	744	<i>Barjonia</i> , Dene.	771	<i>Bernia</i> , Brign.	216
<i>Athlunthus</i> , Eadl.	1108	<i>Barkhausia</i> , Monch.	613	<i>Berkheya</i> , Ehr.	640
<i>Athrixia</i> , Ker.	328	<i>Barkhausia</i> , Hoppe	613	<i>Berlandiera</i> , DC.	216
<i>Athrosima</i> , DC.	296	<i>Barleria</i> , Linn.	1091	<i>Bergardina</i> , Bau to	620
<i>Athronia</i> , Neck.	381	<i>Barleriacanthus</i> , (Erat.	1092	<i>Bernouxia</i> , Dene.	631
<i>Athraphyllum</i> , Lour.	642	<i>Barlerianthus</i> , (Erat.	1092	<i>Berniera</i> , DC.	607
<i>Atractylis</i> , Linn.	465	<i>Barleriola</i> , (Erat.	1093	<i>Berthelotia</i> , DC.	291
<i>Attractylodes</i> , DC.	466	<i>Barleriopsis</i> , (Erat.	1092	<i>Bertiara</i> , Aubl.	77
<i>Atrypa</i> , Linn.	900	<i>Barlerisiphon</i> , (Erat.	1092	<i>Bertiara</i> , DC.	60
<i>Aucheria</i> , DC.	467	<i>Barlerites</i> , (Erat.	1092	<i>Bertolonia</i> , Spm.	1124
<i>Aucklandia</i> , Falc.	472	<i>Barnadesia</i> , Mutis.	484	<i>Besleria</i> , Linn.	1015
<i>Audbertia</i> , Benth.	1197	<i>Barrowia</i> , Dene.	779	<i>Betckea</i> , DC.	144
<i>Audbertia</i> , Benth.	1182	<i>Bartlettia</i> , A. Gray	441	<i>Bethencourtia</i> , Choisy.	640
<i>Augantia</i> , Lour.	631	<i>Bartlingia</i> , Reichb.	136	<i>Betouca</i> , Linn.	1200
<i>Augusta</i> , Pohl	61	<i>Bartolina</i> , Adans.	392	<i>Berterria</i> , Jacq.	640
<i>Augusta</i> , Leand.	491	<i>Bartonia</i> , Muhl.	818	<i>Beyrichia</i> , Cham et Schd.	940
<i>Aulacalyx</i> , Hook. f.	109	<i>Bartnia</i> , Linn.	977	<i>Bezantilla</i> , Remy	297
<i>Aulacodiscus</i> , Hook. f.	71	<i>Bassanacantha</i> , Hook. f.	82	<i>Bichenia</i> , Don	607
<i>Aulaya</i> , Harv.	967	<i>Basileophyta</i> , F. Muell.	1012	<i>Bicornia</i> , A. DC.	604
<i>Aurata</i> , Cass.	260	<i>Basistemon</i> , Turcz.	1244	<i>Budaria</i> , Eadl.	770
<i>Auriliana</i> , Sendtn.	892	<i>Bassia</i> , Linn.	658	<i>Budena</i> , Linn.	267
<i>Auxemma</i> , Mierr.	840	<i>Bassovia</i> , Aubl.	892	<i>Bulzia</i> , Schur.	478
<i>Avicennia</i> , Linn.	1160	<i>Basleria</i> , Houtt.	460	<i>Bugelovia</i> , DC.	245, 1223
<i>Avicennia</i> , Bl.	71	<i>Batatas</i> , Choisy.	872	<i>Bugelovia</i> , Spreng.	143
<i>Azanthopsis</i> , Korth.	72	<i>Bathysa</i> , Presl	49	<i>Bugelovia</i> , Sm.	676
<i>Arist. Lour.</i>	153	<i>Batodendron</i> , Nutt.	674	<i>Bignandularia</i> , Benth.	1000
<i>Axiniphyllum</i> , Benth.	262	<i>Batschia</i> , Gmel.	860	<i>Bignonia</i> , Linn.	1023
<i>Asclepi</i> , Linn.	699, 601	<i>Batschia</i> , Monch.	246	<i>BIGNONIACEAE</i>	1026
<i>Asclepi</i> , Blanco	659	<i>Baumannia</i> , DC.	118	<i>Bikbia</i> , Remy.	66
<i>Asima</i> , Lam.	681	<i>Baxtera</i> , Reichb.	772	<i>Bikkippia</i> , Brongn.	67
		<i>Baziara</i> , Steud.	362	<i>Bilabium</i> , Moq.	904
		<i>Beaumontia</i> , Wall.	721	<i>Billardiera</i> , Monch.	1167
<i>Babactra</i> , DC.	1023	<i>Beckium</i> , DC.	229	<i>Billardiera</i> , Vahl.	120
<i>Bacaria</i> , R. et P.	485	<i>Becium</i> , Lindl.	1172	<i>Billiottia</i> , DC.	60
<i>Baccharis</i> , Linn.	286	<i>Bedfordia</i> , DC.	450	<i>Billottia</i> , Sch. Bip.	513
<i>Baccharoides</i> , Monch.	228	<i>Befaria</i> , Mut.	599	<i>Bimectaria</i> , Forsk.	641
<i>Bacoma</i> , DC.	114	<i>Bejaria</i> , Juss.	599	<i>Biota</i> , Cass.	263
<i>Bacopa</i> , Aubl.	932	<i>Belantheria</i> , Nees	1076	<i>Biota</i> , DC.	271
<i>Badula</i> , Juss.	646	<i>Belenia</i> , Dene.	902	<i>Blabropus</i> , DC.	713
<i>Badusa</i> , A. Gray	42	<i>Bellardia</i> , All.	977	<i>Blackstonia</i> , Huds.	609
<i>Bae</i> , Comm.	1023	<i>Bellardia</i> , Colla	506	<i>Bladhia</i> , Thunb.	645
<i>Bae</i> , Pers.	930	<i>Bellardia</i> , Schreb.	37	<i>Blasia</i> , Linn.	262
<i>Baia</i> , Clarke	1023	<i>Bellidistemon</i> , Mich.	272	<i>Blauvillea</i> , Cass.	360
<i>Baileya</i> , Forst.	641	<i>Bellina</i> , R. et Sch.	891	<i>Blauia</i> , Gaertn.	1143
<i>Baileya</i> , Fisch. et Mey.	399	<i>Bellipara</i> , Pomel.	265	<i>Blanchetia</i> , DC.	226
<i>Bahia</i> , Leg.	402	<i>Bellis</i> , Linn.	265	<i>Blandfordia</i> , Andr.	620
<i>Bahipara</i> , Kell.	376	<i>Bellum</i> , Linn.	265	<i>Blasitrophe</i> , Dadricha	717
<i>Baileya</i> , A. Gray	423	<i>Bellier</i> , Remy	306	<i>Blaxia</i> , Cass.	654
<i>Baillonia</i> , Aubl.	345	<i>Bellonia</i> , Linn.	956	<i>Blechnum</i> , P. Br.	1062
<i>Baillonia</i> , Boeg.	1143	<i>Belynkia</i> , Muell. Arg.	1229	<i>Blackenia</i> , Hook.	700
<i>Baissa</i> , A. DC.	719	<i>Belmontia</i> , E. Mey.	804	<i>Blennosperma</i> , Linn.	604
<i>Ballasia</i> , DC.	442	<i>Belmontia</i> , E. Mey.	722	<i>Blennosperma</i> , A. Gr.	321
<i>Balbana</i> , Willd.	392	<i>Belonophora</i> , Hook. f.	109	<i>Blépharocanthus</i> , Nees	1060
<i>Baldingeria</i> , Deenst.	1152	<i>Beloperone</i> , Nees	1110	<i>Blépharoparvus</i> , Hook.	292
<i>Baldingeria</i> , Neck.	429	<i>Beloperonides</i> , (Erat.	1111	<i>Blépharus</i> , Juss.	1040
<i>Balduna</i> , Nutt.	391	<i>Belatoma</i> , Wall.	771	<i>Blépharisperma</i> , Wedd.	253
<i>Baldwinia</i> , Torr. et Gr.	391	<i>Bembidium</i> , Kunze	417	<i>Blépharostoma</i> , Dene	756
<i>Baldwinia</i> , Br.	712	<i>Benjaminia</i> , Mart.	987	<i>Bléphorophyllus</i> , Kl.	394
<i>Balboa</i> , Linn.	1212	<i>Bennettia</i> , S. F. Gray	471	<i>Blépharia</i> , Raf.	1126
<i>Balanites</i> , Desf.	427	<i>Benthania</i> , Lindl.	851	<i>Blackworthia</i> , Choisy	609
<i>Balsamorhiza</i> , Hook.	366	<i>Benzoin</i> , Hayne	670	<i>Blumea</i> , DC.	250
<i>Baltimora</i> , Linn.	348	<i>Benzoin</i> , Schum.	29	<i>Blatta</i> , Arn.	762
<i>Baphoezia</i> , Link.	857	<i>Bernardia</i> , Vill.	474	<i>Blatta</i> , DC.	671
<i>Barattia</i> , A. Gray	378	<i>Berendia</i> , A. Gray	942	<i>Bolan</i> , Gaertn.	101
<i>Barbilla</i> , Cass.	471	<i>Bergenia</i> , Nees	39	<i>Bolus</i> , DC.	649
<i>Barbina</i> , Vell.	668	<i>Berginia</i> , Harv.	1096	<i>Bolus</i> , Linn.	649
<i>Barbula</i> , Lour.	1157	<i>Bergia</i> , Sonn.	1228	<i>Bolus</i> , Willd.	409

	Pag.		Pag.		Pag.
Bojeria, DC.	331	Brachymeris, DC.	433	Bunburya, Meissn.	96
Bolanosa, A. Gr.	232	Brachynema, Benth.	666	Bungea, C. A. Mey.	976
Bolivaria, Cham. et Schl.	674	Brachynema, Griff.	1159	Bunnya, F. Muell.	1140
Bolophyta, Nutt.	352	Brachypappus, Sch. Bip.	449	Bupthalmum, Linn.	338
Boltonia, Lher.	269	Brachyrhamphus, DC.	525	Burchardia, Duham.	1150
Bombicosperma, Presl.	873	Brachyrhynchus, Lep.	448	Burchellia, Br.	85
Bonafouzia, A. DC.	707	Brachyris, Nutt.	250	Burgsdorffia, Mönch.	1205
Bonamia, Thou.	877	Brachystelma, Br.	781	Burmeisteria, Karst.	547
Bonamia, A. Gr.	877	Brachystemum, Mich.	1184	Burneya, Cham.	101, 102
Bonamica, Vell.	678	Brachystephanus, Nees	1105	Burrielia, DC.	398
Bonellia, Bert.	650	Brachystephium, Less.	264	Busbeckea, Mart.	899
Bonnaya, Link et Otto	956	Brachytome, Hook. f.	87	Busea, Miq.	1020
Bonplandia, Cav.	824	Bradburia, Torr. et Gr.	251	Buteraa, Nees	1087
Bontia, Linn.	1126	Bramia, Lam.	951	Buttonia, McKen.	970
Bontia, Linn.	1160	Brandisia, Hook. f.	938	Butyrospermum, Kotsch.	661
Bonyunia, Schomb.	796	Brandonia, Reichb.	989	Byrsanthus, Presl.	548
BOOPIDÆ, Cass.	161	Brauneria, Neck.	366	Byrsophyllum, Hook. f.	83
Boopis, Juss.	161	Brazaisia, DC.	1084	Bystropogon, Lher.	1184
Bopusia, Presl.	970	Brazoria, Eng. et Gr.	1204		
BORAGINÆ	832	Breea, Less.	468	Caballeria, R. et P.	642
Borago, Linn.	854	Brehmia, Harv.	797	Cacabus, Bernh.	896
Borckhausia, Link.	514	Breonia, A. Rich.	32	Cacalia, Linn.	449, 1236
Borellia, Neck.	839	Breweria, Br.	876	Caccinia, Savi	846
Boretta, Neck.	596	Brickellia, Ell.	247	Caconapea, Cham.	951
Borkhausenia, Roth.	931	Brickellia, Raf.	823	Cucosmanthus, Miq.	659
Borraginoides, Mönch.	845	Bridgesia, Hook.	499	Cacosmia, H. B. et K.	396
Borrage, Juss.	854	Brighamia, A. Gray	545	Cadamba, Sonn.	100
Borreria, Mey.	145	Brignolia, DC.	65	Cadiscus, E. Mey.	408
Borrichia, Adans.	368	Brillantaisia, Beauv.	1076	Cæsulia, Roxb.	318
Boschniakia, C. A. Mey.	985	Brochia, Vis.	429	Cainto, Tuss.	653
Bostrychanthiera, Benth.	1216	Brochosiphon, Nees	1121	Calacanthus, T. And.	1088
Bothriocline, Oliv.	226	Bronnia, H. B. et K.	821	Calais, DC.	506
Bothriospermum, Bunge.	853	Brookea, Benth.	939	Calamintha, Mönch.	1190
Bothriospora, Hook. f.	76	Brossaea, Linn.	583	Calampelia, Don.	1050
Botryadenia, Fisch. et Mey.	262	Brotera, Spreng.	408, 1178	Calanthus, CErst.	1008
Boucerosia, W. et Arn.	782	Brotera, Willd.	463	Calboa, Cav.	871
Bouchea, Cham.	1144	Broteroa, DC.	408	Calceolaria, Linn.	929
Bouchetia, DC.	908	Browallia, Linn.	910	Calcitrapa, Juss.	478, 481
Bougueria, Dcne.	1224	Bruckenthalia, Reichb.	591	Caldasia, Willd.	824
Boulardia, Schult.	984	Bruckea, Karst.	1151	Calea, Linn.	390
Bourgæa, Coss.	470	Brugmansia, Pers.	902	Calea, Gaertn.	437
Bourjolia, Pom.	844	Brunemannia, Miq.	65	Caleacte, Br.	391
Bourreria, P. Br.	840	Brunellia, Linn.	1203	Calebrachys, Cass.	391
Boutonia, DC.	1091	Brunfelsia, Linn.	911	Calendula, Linn.	454
Bouvardia, Salisb.	36	Brunnera, Stev.	856	Calibrachoa, Llav. et Lex.	908
Bovea, Dcne.	948	Brunonia, Sm.	541	Caligula, Kl.	571
Bowkeria, Harv.	937	Bruschia, Bertol.	1240	Calimaria, Nees	274
Bowmannia, Gardn.	501	Bryanthus, Gmel.	595	Calloeopium, Karst.	768
Brachanthemum, DC.	426	Bryocarpon, Hook. f.	634	Callicachrys, Torr. et Gr.	396
Bracheilema, Br.	229	Bryodes, Benth.	957	Callianassa, Webb.	961
Brachistus, Miers	892	Bryomorpha, Harv.	324	Callias, Cass.	358
Brachyachrys, Spreng.	250	Bubania, Gir.	627	Callicarpa, Linn.	1150
Brachyactis, Ledeb.	279	Bucanion, Stev.	844	Callicephalus, C. A. Mey.	479
Brachyandra, Philippi	244	Buchia, H. B. et K.	148	Callichlamys, Miq.	1039
Brachychæta, Torr. et Gr.	256	Buchingera, Sch.	881	Callichroa, Fisch. et Mey.	395
Brachycheila, Harv.	664	Buchnera, Linn.	968	Callicocca, Brot.	128
Brachyclados, Don.	495	Buddleia, Linn.	793	Callicocca, Schreb.	127
Brachycodon, Prog.	814	Buena, Cav.	65	Callicornia, Burm.	327
Brachycome, Cass.	264	Buena, Pohl	40	Calliglossa, Hook. et Arn.	396
Brachycoris, Schrad.	948	Buena, Wedd.	33	Callilepis, DC.	339
Brachyderæa, Cass.	514	Buglossites, Moris	854	Calliopea, Don.	515
Brachyglottis, Forst.	444	Buglossum, Gaertn.	855	Calliopsis, Reichb.	385
Brachylæna, Br.	288	Bugula, Mönch.	1222	Callipeltis, Stev.	143
Brachylepis, W. et Arn.	742	Bugulastyles, DC.	247	Callista, Don.	590
Brachylepis, Hook. et Arn.	757	Bulboastyles, Gardn.	246	Callistemma, Cass.	270
Brachyloma, Sond.	613	Bulweria, F. Muell.	1048	Callistephus, Cass.	270
Brachyloma, Hanst.	1002	Bumelia, Sw.	660	Calloptisma, Mart.	810
		Bunburia, Harv.	762	Calluna, Salisb.	589

	Page		Page		Page
<i>Calocephalus</i> , Br.	320	<i>Canarina</i> , Linn.	558	<i>Cassida</i> , Monch.	120
<i>Calochlamys</i> , Presl	1159	<i>Cancrinia</i> , Karel.	424	<i>Cassinia</i> , Br.	121
<i>Calodontia</i> , Nutt.	508	<i>Candidia</i> , Ten.	228	<i>Cassinacra</i> , Sch. Bip.	103
<i>Calogyne</i> , Br.	539	<i>Candollea</i> , Labill.	534	<i>Cassiope</i> , Don	104
<i>Calomeria</i> , Vent.	317	<i>Caneophora</i> , Juss.	74	<i>Cassinopoa</i> , Don	699
<i>Calouma</i> , Buchs.	414	<i>Cantrienia</i> , Vr.	631	<i>Cassipourea</i> , Aubl.	700
<i>Calonyction</i> , Chois.	871	<i>Canosanthus</i> , Don.	518	<i>Cassupa</i> , H. B. et K.	6
<i>Calopappus</i> , Meyen.	503	<i>Canscora</i> , Lam.	811	<i>Castalia</i> , Cass.	614
<i>Calophanea</i> , Don.	1077	<i>Canthiopsis</i> , Seem.	88	<i>Castalia</i> , Cav.	1104
<i>Caloplectus</i> , (Erat.)	1008	<i>Canthium</i> , Lam.	110	<i>Castilleja</i> , Linn. f.	973
<i>Caloptilium</i> , Lag.	503	<i>Canthopsis</i> , Mig.	113	<i>Castru</i> , Vell.	301
<i>Calorhabdos</i> , Benth.	963	<i>Cantua</i> , Juss.	824	<i>Catalpa</i> , Juss.	1001
<i>Caloscaea</i> , Wall.	1022	<i>Capawa</i> , Fl. des Serres	1003	<i>Catamixia</i> , Thoms.	694
<i>Calosanthus</i> , Bl.	1040	<i>Capirona</i> , Spruce	30	<i>Catananche</i> , Linn.	301
<i>Caloveria</i> , Benth.	487	<i>Capraria</i> , Linn.	950	<i>Cataria</i> , Monch.	1190
<i>Calotelsia</i> , Don.	248	<i>CAPIRIFOLIACEÆ</i>	1	<i>Catechum</i> , Linn.	70
<i>Calostephane</i> , Benth.	335	<i>Caprifolium</i> , Juss.	5	<i>Catharanthus</i> , Don	704
<i>Calostigma</i> , Dene.	752	<i>Capricum</i> , Linn.	802	<i>Cathartocnemis</i> , Bl.	777
<i>Calotia</i> , Br.	267	<i>Caquipiria</i> , Gmel.	1228	<i>Cathonia</i> , Monch.	314
<i>Calotropis</i> , Br.	754	<i>Caralluma</i> , Br.	782	<i>Catonia</i> , Vahl	664
<i>Calypicarpus</i> , Don.	701	<i>Carasmanira</i> , Tineo	523	<i>Catopheria</i> , Benth.	1173
<i>Caltha</i> , Monch.	454	<i>Carapichea</i> , Aubl.	127	<i>Catophractes</i> , Don	1040
<i>Calycadenia</i> , DC.	305	<i>Carbenia</i> , Adans.	482	<i>Catospenna</i> , Benth.	130
<i>Calycanthemum</i> , Kl.	873	<i>Cardanthera</i> , Ham.	1074	<i>Cenaculus</i> , Desr.	664
<i>Calycera</i> , Cav.	162	<i>Carderina</i> , Cass.	448	<i>Cavendishia</i> , Lindl.	170
CALYCHERÆ	161	<i>Cardiaca</i> , Monch.	1210	<i>Cavium</i> , Thon.	374
<i>Calycium</i> , Ell.	251	<i>Cardiacanthus</i> , Nees.	1115	<i>Cedrouella</i> , Monch.	1200
<i>Calycotilus</i> , Willd.	877	<i>Cardiophylus</i> , Griff.	951	<i>Celmisia</i> , Cass.	370
<i>Calycocorus</i> , Schmidt	524	<i>Cardopatum</i> , Juss.	463	<i>Celmisia</i> , Cass.	439
<i>Calycophyllum</i> , DC.	38	<i>Carduncellus</i> , Adans.	483	<i>Celsia</i> , Linn.	929
<i>Calycoplectus</i> , (Erat.)	1008	<i>Carduus</i> , Linn.	467	<i>Cenia</i> , Juss.	439
<i>Calycoseris</i> , A. Gr.	523	<i>Carelia</i> , Less.	241	<i>Cenocline</i> , C. Koch.	629
<i>Calycoxia</i> , A. Gr.	122	<i>Carelia</i> , Adans.	241	<i>Centaurea</i> , Linn.	677
<i>Calycotemma</i> , Hanst.	1001	<i>Cargillia</i> , Br.	665, 666	<i>Centaurella</i> , Mich.	810
<i>Calycdermis</i> , Lag.	391	<i>Carissa</i> , Linn.	695	<i>Centaurelidium</i> , Torr.	253
<i>Calyciflorus</i> , R. et P.	897	<i>Carlea</i> , Presl	668	<i>Centaureum</i> , Cass.	670
<i>Calymmandra</i> , Torr. et		<i>Carlemannia</i> , Benth.	63	<i>Centaureum</i> , Pers.	818
Gr.	208	<i>Carlina</i> , Linn.	465	<i>Centaureopsis</i> , Boy.	231
<i>Calypsoecarpus</i> , Less.	370	<i>Carlinitzia</i> , Monch.	465	<i>Centipeda</i> , Lour.	630
<i>Calypsopteris</i> , Dietr.	674	<i>Caranilla</i> , C. Gay.	496	<i>Centraehena</i> , Schott.	425
<i>Calypsostrigosa</i> , Trautv.	6	<i>Carminatia</i> , Moc.	243	<i>Centranthera</i> , Br.	240
<i>Calysphyrum</i> , Bunge	6	<i>Carmona</i> , Cav.	841	<i>Centranthus</i> , DC.	155
<i>Calystraea</i> , Br.	874	<i>Carpaccio</i> , Sond.	141	<i>Centropilus</i> , Cass.	229
<i>Calytriplex</i> , R. et P.	951	<i>Carpesium</i> , Linn.	336, 1233	<i>Centratherum</i> , Cass.	223
<i>Cameraria</i> , Linn.	701	<i>Carphalea</i> , Juss.	52	<i>Centrostaphis</i> , Don	304
<i>Cameraria</i> , Dene.	1003	<i>Carphaleus</i> , Cass.	249, 1231	<i>Centrostemum</i> , Don	607
<i>Campabula</i> , Linn.	561	<i>Carphochete</i> , A. Gr.	247	<i>Centronus</i> , Bl.	902
CAMPANULACEÆ	541	<i>Carphobolus</i> , Schott.	231	<i>Centronotus</i> , In.	902
<i>Campanula</i> , Bl.	557	<i>Carpholoma</i> , Don.	325	<i>Centropappus</i> , Hook. f.	640
<i>Campbellia</i> , Wight	967	<i>Carphopappus</i> , Sch. Bip.	333	<i>Centropappus</i> , Presl.	507
<i>Campelopsis</i> , Fak.	746	<i>Carphostaphium</i> , Cass.	393	<i>Centropappus</i> , Benth.	107
<i>Campelura</i> , Vr.	540	<i>Carposia</i> , Rich.	1056	<i>Centropappus</i> , H. B.	
<i>Campidium</i> , Seem.	1045	<i>Carposinus</i> , Br.	693	et K.	349
<i>Campou</i> , Lour.	1045	<i>Carpathalis</i> , E. Mey.	95	<i>Centropappus</i> , Spreng.	625
<i>Campocarpus</i> , Dene.	744	<i>Carpathia</i> , A. DC.	1130	<i>Centrostemma</i> , Dene.	777
<i>Campocarpus</i> , C. Koch.	857	<i>Carruthersia</i> , Seem.	718	<i>Cenaculus</i> , Linn.	637
<i>Campuloma</i> , Benth.	960	<i>Cartesia</i> , Cass.	234	<i>Cephalia</i> , Nees	127
<i>Camposia</i> , Thon.	968	<i>Cartamus</i> , Linn.	483	<i>Cephalanthus</i> , Nees	669
<i>Campulochlamys</i> , DC.	245	<i>Cercularia</i> , Haw.	785	<i>Cephalanthus</i> , Linn.	30
<i>Campylanthus</i> , Benth.	961	<i>Cerydophora</i> , Fisch. et		<i>Cephalaria</i> , Schrad.	159
<i>Campylolobos</i> , Less.	76	Trautv.	856	<i>Cephalanthus</i> , Rich.	30
<i>Campylolobos</i> , Nutt.	563	<i>Caryopteris</i> , Bunge	1157	<i>Cephalina</i> , Thon.	29
<i>Campylotachya</i> , Kunth	1137	<i>Casarettoa</i> , Walp.	1154	<i>Cephalipterum</i> , A. Gr.	321
<i>Campylotachya</i> , E. Mey.	1110	<i>Cassia</i> , Rich.	84	<i>Cephalopappus</i> , Nees et	
<i>Campylotricha</i> , Cass.	306	<i>Cascarilla</i> , Willd.	32	Mart.	544
<i>Camutia</i> , Bonat.	349	<i>Cassandra</i> , Don	584	<i>Cephalophora</i> , Cav.	413
<i>Canalis</i> , Spr.	760	<i>Casselia</i> , Nees et Mart.	1148	<i>Cephalorhynchus</i> , Hems.	516
<i>Canalis</i> , Publ.	790	<i>Casselia</i> , Duret.	857	<i>Cephalonurus</i> , A. Gr.	319

	Pag.
<i>Cephalostigma</i> , A. DC.	555
<i>Ceradia</i> , Lindl.	453
<i>Ceramanthe</i> , Reichb.	938
<i>Ceramanthus</i> , Kunze	750
<i>Ceramia</i> , Salisb.	591
<i>Ceramiocephalum</i> , Sch. Bip.	509, 514
<i>Ceranthra</i> , Ell.	1191
<i>Ceranthus</i> , Schreb.	678
<i>Ceratella</i> , Hook. f.	431
<i>Ceratocalyx</i> , Coss.	984
<i>Ceratocaulos</i> , Bernh.	902
<i>Ceratocephalus</i> , Vaill.	388
<i>Ceratogyne</i> , Turcz.	431
<i>Ceratophorus</i> , Miq.	659
<i>Ceratopyxis</i> , Hook. f.	105
<i>Ceratostemma</i> , Juss.	570
<i>Ceratostigma</i> , Bunge	628
<i>Ceratotheca</i> , Endl.	1059
<i>Cerbera</i> , Linn.	699
<i>Cerbera</i> , Lour.	540
<i>Cercocoma</i> , Miq.	719
<i>Cercocoma</i> , Wall.	714
<i>Cercostylus</i> , Less.	414
<i>Cerdana</i> , R. et P.	839
<i>Cerinth</i> , Linn.	864
<i>Cerinthopsis</i> , Kotsch.	849
<i>Ceriscus</i> , Gärtn.	88
<i>Ceriscus</i> , Nees	86
<i>Ceropegia</i> , Linn.	779
<i>Ceruana</i> , Forsk.	261
<i>Cervia</i> , Rodr.	868
<i>Cervicina</i> , Delile	556
<i>Cestrinus</i> , Cass.	479
<i>Cestrum</i> , Linn.	904
<i>Chabrea</i> , DC.	499
<i>Chænactis</i> , DC.	401, 1235
<i>Chænacthes</i> , Miers.	895
<i>Chænocephalus</i> , Griseb.	382
<i>Chænorrhinum</i> , Lange	933
<i>Chænostoma</i> , Benth.	945
<i>Chætacanthus</i> , Nees	1077
<i>Chætachena</i> , Don	487
<i>Chætadelpha</i> , A. Gray	1238
<i>Chætanthra</i> , R. et P.	496
<i>Chætanthra</i> , Nutt.	268
<i>Chæthymenia</i> , Hook. et Arn.	307
<i>Chætocarpus</i> , Schreb.	653
<i>Chætophilum</i> , Vahl	911
<i>Chætopappa</i> , DC.	268
<i>Chætostachys</i> , Benth.	1179
<i>Chætosus</i> , Benth.	695
<i>Chætothylax</i> , Nees	1107
<i>Chætothylopsis</i> , Erst.	1107
<i>Chaiurus</i> , Mœnch.	1210
<i>Chaiuria</i> , Lapeyr.	1024
<i>Chakiatella</i> , Cass.	367
<i>Chalepophyllum</i> , Hook. f.	50
<i>Chamæcistus</i> , S. F. Gray	595
<i>Chamæclema</i> , Mœnch.	1199
<i>Chamædrys</i> , Mœnch.	1222
<i>Chamæledon</i> , Link.	595
<i>Chamæleon</i> , Cass.	466
<i>Chamæmelum</i> , Cass.	421
<i>Chamæmelum</i> , Vis.	428
<i>Chamæpeuce</i> , DC.	469
<i>Chamæpithys</i> , Link	1222

	Pag.
<i>Chamæranthemum</i> , Nees	1095
<i>Chamæsaracha</i> , A. Gray	801
<i>Chamæsphacos</i> , Schrenk.	1207
<i>Chamæsphæron</i> , A. Gray	322
<i>Chamæstephanum</i> , Willd.	403
<i>Chamomilla</i> , Godr.	421
<i>Chamomilla</i> , C. Koch.	427
<i>Chamomilla</i> , Sch. Bip.	428
<i>Championia</i> , Gardn.	1024
<i>Championia</i> , Clarke	1025
<i>Chapeliera</i> , Rich.	96
<i>Chaptalia</i> , Vent.	498
<i>Chaptalia</i> , Royle	497
<i>Chachera</i> , Forsk.	1071
<i>Charadinea</i> , Desf.	464
<i>Charicia</i> , Cass.	266
<i>Charpentiera</i> , Vieill.	1229
<i>Chartolepis</i> , Cass.	470, 482
<i>Chasalia</i> , Comm.	126
<i>Chascanium</i> , E. Mey.	1144
<i>Chasmia</i> , Schott.	1032
<i>Chasmonia</i> , Presl	1211
<i>Chatelania</i> , Neck.	508
<i>Chavannesia</i> , A. DC.	716
<i>Chelodiscus</i> , Triana	412
<i>Chelopsis</i> , Moq.	1090
<i>Cheliosandra</i> , Griff.	1016
<i>Cheliotheca</i> , Hook. f.	607
<i>Chelyctis</i> , Raf.	1108
<i>Cheirolepis</i> , Boiss.	481, 482
<i>Cheirolooma</i> , F. Muell.	267
<i>Cheirolophus</i> , Cass.	481
<i>Chelusia</i> , Sch. Bip.	229
<i>Chelone</i> , Linn.	939
<i>Chelonopsis</i> , Miq.	1204
<i>Cherina</i> , Cass.	496
<i>Chevreulia</i> , Cass.	303
<i>Chileranthemum</i> , Erst.	1119
<i>Chiliadenus</i> , Cass.	332
<i>Chiliandra</i> , Griff.	1016
<i>Chilianthus</i> , Burch.	793
<i>Chilioccephalum</i> , Benth.	300
<i>Chiliophyllum</i> , Philippi	258
<i>Chiliophyllum</i> , DC.	362
<i>Chiliotrichium</i> , Cass.	276
<i>Chilocarpus</i> , Bl.	691
<i>Chilodia</i> , Br.	1218
<i>Chiloglossa</i> , Erst.	1113
<i>Chilopsis</i> , DC.	1041
<i>Chilostigma</i> , Hochst.	927
<i>Chimaphila</i> , Pursh	603
<i>Chimarrhis</i> , Jacq.	45
<i>Chiococca</i> , Linn.	105
<i>Chiogenes</i> , Salisb.	577
<i>Chionanthus</i> , Linn.	677
<i>Chionanthus</i> , Gärtn.	678
<i>Chiono</i> , DC.	107
<i>Chionolæna</i> , DC.	302
<i>Chionopappus</i> , Benth.	485
<i>Chionophila</i> , Benth.	942
<i>Chionophila</i> , Miers.	162
<i>Chionoptera</i> , DC.	495
<i>Chirita</i> , Ham.	1022
<i>Chironia</i> , Linn.	805
<i>Chlenobolus</i> , Cass.	294
<i>Chlamydophora</i> , Ehrenb.	429
<i>Chlamysperma</i> , Less.	405
<i>Chloanthes</i> , Br.	1140

	Pag.
<i>Chlora</i> , Linn.	809
<i>Chlorochlamys</i> , Miq.	773
<i>Chlorocodon</i> , Hook. f.	745
<i>Chloroprepis</i> , Griseb.	517
<i>Chloropyron</i> , Behr.	974
<i>Chomelia</i> , Jacq.	103
<i>Chomelia</i> , Linn.	86
<i>Chona</i> , Don	590
<i>Chondrilla</i> , Linn.	524
<i>Chondrochilus</i> , Phil.	496
<i>Chondrospermum</i> , Wall.	680
<i>Chonemorpha</i> , Don	720
<i>Choripetalum</i> , A. DC.	644
<i>Chorisandra</i> , Erst.	1006
<i>Chorisis</i> , DC.	526
<i>Chorisma</i> , Don	526
<i>Choristea</i> , Thunb.	461
<i>Choristes</i> , Benth.	52
<i>Chorobanche</i> , Presl	985
<i>Chotekia</i> , Opiz	1180
<i>Choulettia</i> , Pomel	1229
<i>Chresta</i> , Vell.	236
<i>Christisonia</i> , Gardn.	982
<i>Christya</i> , Harv.	714
<i>Chroilema</i> , Bernh.	255
<i>Chromochiton</i> , Cass.	313
<i>Chromolena</i> , DC.	245
<i>Chromolepis</i> , Benth.	366
<i>Chronabaqsis</i> , DC.	457
<i>Chronopappus</i> , DC.	236
<i>Chrysactinia</i> , A. Gr.	412
<i>Chrysactinium</i> , Wedd.	436
<i>Chrysanthellina</i> , Cass.	389
<i>Chrysanthellum</i> , Rich.	389
<i>Chrysanthemum</i> , Linn.	424, 1235
<i>Chryseis</i> , Cass.	478
<i>Chrysoccephalum</i> , Walp.	310
<i>Chrysocoma</i> , Linn.	286
<i>Chrysocoryne</i> , Endl.	319
<i>Chrysodiscus</i> , Steetz	329
<i>Chrysogonum</i> , Linn.	350
<i>Chrysoma</i> , Nutt.	256
<i>Chrysomallum</i> , Thou.	1154
<i>Chrysomclea</i> , Tausch	385
<i>Chrysophania</i> , H. B. et K.	362
<i>Chrysophthalmum</i> , Sch. Bip.	341
<i>Chrysophthalmum</i> , Phil.	250
<i>Chrysophyllum</i> , Linn.	653
<i>Chrysopsis</i> , Nutt.	252
<i>Chrysostemma</i> , Less.	385
<i>Chrysotamnus</i> , Nutt.	255, 1232
<i>Chrysotemis</i> , Dene.	1006
<i>Chrysosylon</i> , Wedd.	47
<i>Chthamalia</i> , Dene.	767
<i>Chthonia</i> , Cass.	412
<i>Chthonocephalus</i> , Steetz	322
<i>Chuguiragua</i> , Juss.	498
<i>Chylodia</i> , Cass.	367
<i>Chymocormus</i> , Harv.	773
<i>Chytra</i> , Gärtn.	968
<i>Cicendia</i> , Adans.	810
<i>Cicerbita</i> , Wallr.	525
<i>Cichorium</i> , Linn.	566
<i>Cimnaltis</i> , Adans.	816

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Cinchona</i> , Linn.	32	<i>Codonorhaphis</i> , (Eret.	1006	<i>Conterenia</i> , Vahl.	1137
<i>Cinchonacra</i> , Linn.	7	<i>Codonostigma</i> , Kl.	594	<i>CONVOLVULACEAE</i>	664
<i>Cineraria</i> , Linn.	445	<i>Carlantia</i> , Borkh.	815	<i>Convolvulus</i> , Linn.	676
<i>Cineraria</i> , Linn.	447	<i>Calatina</i> , Cass.	242	<i>Conyza</i> , Less.	203
<i>Clematis</i> , Griseb.	773	<i>Carospermum</i> , Bl.	110	<i>Conyza</i> , Sch. Bip.	290, 291
<i>Ciparissa</i> , Aubl.	689	<i>Casostyles</i> , Torr. et Gr.	700	<i>Conyzella</i> , Ruper.	201
<i>Citrullum</i> , Garta.	465	<i>Coffea</i> , Linn.	114	<i>Copulona</i> , Miers	1074
<i>Citrullus</i> , DC.	468	<i>Coilestigma</i> , Kl.	594	<i>Coptocoma</i> , Forst.	129
<i>Cissampelos</i> , Miq.	448	<i>Coisochlamys</i> , T. Anders.	1091	<i>Coptophyllum</i> , Korth.	60
<i>Cistancha</i> , Hoffm. et Link	983	<i>Coisogyne</i> , Less.	397	<i>Coptosapelta</i> , Korth.	21
<i>Citharexylum</i> , Linn.	1149	<i>Coldenia</i> , Linn.	841	<i>Coptosperma</i> , Hook. f.	86
<i>Cladanthus</i> , Cass.	421	<i>Colen</i> , Buj.	1651	<i>Corallolotrya</i> , Hook. f.	874
<i>Cladocista</i> , DC.	311	<i>Coleanthura</i> , Stachegl.	611	<i>Corallaphyllum</i> , H. B.	
<i>Cladopsora</i> , Sch. Bip.	450	<i>Colobrochia</i> , Sm.	1180	et K.	622
<i>Cladostyles</i> , H. B. et K.	875	<i>Colensoa</i> , Hook. f.	551	<i>Cordia</i> , Linn.	846
<i>Cladotamnus</i> , Bong.	598	<i>Colocoma</i> , F. Muell.	293	<i>Condraca</i>	823
<i>Cladrillia</i> , DC.	396	<i>Colosanthus</i> , Cass.	246, 247	<i>Cordura</i> , Rich.	61
<i>Claudanthus</i> , Endl.	985	<i>Colostephus</i> , Cass.	425	<i>Cordylanthus</i> , Nutt.	974
<i>Cladrachilus</i> , Zoll.	230	<i>Colostyles</i> , Sond.	535	<i>Cordyleblaste</i> , Moritz.	669
<i>Clappia</i> , A. Gr.	413	<i>Colona</i> , Lour.	1176	<i>Cordylodyne</i> , E. Mey.	750
<i>Clarus</i> , Lug.	500	<i>Colladonia</i> , Spreng.	125	<i>Coreocarpus</i> , Benth.	304
<i>Clavina</i> , DC.	468	<i>Colla</i> , Spreng.	399	<i>Corrochia</i> , Linn.	285, 1235
<i>Claviger</i> , DC.	247	<i>Collandra</i> , Lem.	1009	<i>Corrochida</i> , March.	265
<i>Clavina</i> , R. et P.	649	<i>Collinsia</i> , Nutt.	941	<i>Corethrugyna</i> , DC.	270
<i>Clavus</i> , Don	502	<i>Collinsonia</i> , Linn.	1181	<i>Coridothymus</i> , Reichb.	1186
<i>Clephoria</i> , Wight	719	<i>Collomia</i> , Nutt	822	<i>Coria</i> , Linn.	628
<i>Cleocarpus</i> , Korth.	123	<i>Collophora</i> , Mart.	693	<i>Cornacochia</i> , Ravi	1156
<i>Cleidanthum</i> , Kunze	498	<i>Collyria</i> , Vahl	777	<i>Cornutia</i> , Linn.	1183
<i>Cleisra</i> , Schrad.	459	<i>Colobandra</i> , Bartl.	1218	<i>Coronacarpus</i> , Schum.	371
<i>Climacaria</i> , Bur.	1034	<i>Colobium</i> , Roth.	521	<i>Cortesia</i> , Cav.	841
<i>Cleocra</i> , Miers	895	<i>Colpina</i> , E. Mey.	931	<i>Cortusa</i> , Linn.	633
<i>Cleocia</i> , Linn.	1203	<i>Colquhounia</i> , Wall.	1208	<i>Corysaria</i> , Merat	230
<i>Clermantia</i> , Gand.	546	<i>Colomantia</i> , Lohm.	864	<i>Coryanthus</i> , Nutt.	1196
<i>Clerodendron</i> , Linn.	1155	<i>Columbaria</i> , S. F. Gr.	160	<i>Corymbium</i> , Linn.	234
<i>Clethra</i> , Linn.	603	<i>Columella</i> , Jacq.	325	<i>Corynanthe</i> , Walp.	34
<i>Clethidium</i> , Linn.	345	<i>Columellin</i> , R. et P.	989	<i>Corynanthelium</i> , Kunze	244
<i>Cliftonia</i> , Benth.	1226	<i>COLUMELLIACEAE</i>	989	<i>Corynula</i> , Hook. f.	128
<i>Climacandra</i> , Miq.	616	<i>Columba</i> , Linn.	1009	<i>Corynanthera</i> , Wall.	1016
<i>Climacanthus</i> , Nees	1105	<i>Comocarpus</i> , Kl.	593	<i>Coryphantha</i> , Nees	1120
<i>Climacanthus</i> , Linn.	1191	<i>Comocladia</i> , Scheidw.	409	<i>Corytholoma</i> , DC.	1004
<i>Clintonia</i> , Dougl.	550	<i>Comarostaphylis</i> , Zucc.	582	<i>Corytholoma</i> , (Eret.	1004
<i>Clisocarpus</i> , Miers	889	<i>Commisanthus</i> , Benth.	98	<i>Coronanthus</i> , Nalae	827
<i>Clitax</i> , Mart.	1120	<i>Commisodendron</i> , DC.	277	<i>Cosmea</i> , Willd.	307
<i>Clitandra</i> , Benth.	692	<i>Comomyrsine</i> , Hook. f.	643	<i>Cosmeia</i> , Br.	617
<i>Clonocarpus</i> , Cass.	409	<i>COMPOSITAE</i>	163	<i>Cambucena</i> , R. et P.	40
<i>Clonia</i> , Remy	404	<i>Conandron</i> , Sieb. et Zucc.	1024	<i>Commidium</i> , Nutt.	307
<i>Clonocarpus</i> , Neck.	514	<i>Conanthodina</i> , A. Gr.	311	<i>Comophyllum</i> , C. Koch	363
<i>Clonocarpus</i> , Philipp.	1237	<i>Conanthus</i> , Torr.	828	<i>Commoc</i> , Cav.	207
<i>Cnicolanthus</i> , Less.	1237	<i>Conaphyllum</i> , Bl.	777	<i>Commocarpus</i> , Wight	774
<i>Cnicus</i> , Linn.	468, 1236	<i>Conchelia</i> , R. et P.	73	<i>Commocarpus</i> , A. R. K.	1244
<i>Cnicus</i> , Garta.	482	<i>Conclamina</i> , DC.	44	<i>Conch. J. Gay</i>	421
<i>Colaba</i> , Cav.	824	<i>Conchocarpus</i> , Desf.	701	<i>Conch. Linn.</i>	644
<i>Colaba</i> , Blanco	811	<i>Concha</i> , Rich.	1159	<i>Conch. Pamel</i>	1233
<i>Colanthura</i> , Koch.	1011	<i>Conchella</i> , DC.	404	<i>Conch. Anthus</i> , Bl	803
<i>Colocarpus</i> , P. Br.	73	<i>Conchella</i> , Aubl.	951	<i>Conch. Aubl.</i>	693
<i>Colocarpus</i> , Kl.	595	<i>Conchella</i> , DC.	245	<i>Conch. Spreng</i>	1012
<i>Colocarpus</i> , Miers	845	<i>Conchella</i> , Fenzl.	719	<i>Conch. Sch. Bip</i>	427
<i>Colocarpus</i> , Kari	1043	<i>Conchophyllus</i> , A. DC.	644	<i>Conch. Reichb</i>	822
<i>Colocarpus</i> , Don	894	<i>Conchophyllus</i> , Sm.	707	<i>Conch. Cav.</i>	497
<i>Colocarpus</i> , Linn.	830	<i>Conchophyllus</i> , Wallr.	985	<i>Conch. Aubl.</i>	120
<i>Colocarpus</i> , Nees	1054	<i>Conchophyllus</i> , Poepp.	84	<i>Conch. Aubl.</i>	42
<i>Colocarpus</i> , Harst.	1011	<i>Conchophyllus</i> , Stachegl.	611	<i>Conch. A. Gr.</i>	797
<i>Colocarpus</i> , Kl.	593	<i>Conchophyllus</i> , Benth.	611	<i>Conch. Aubl.</i>	812
<i>Colocarpus</i> , Don	877	<i>Conchophyllus</i> , Rich.	37	<i>Conch. Endl.</i>	635
<i>Colocarpus</i> , Miers	130	<i>Conchophyllus</i> , More	1005	<i>Conch. Harst.</i>	1092
<i>Colocarpus</i> , Fenzl.	330	<i>Conchophyllus</i> , Nutt	571	<i>Conch. Harst.</i>	1042
<i>Colocarpus</i> , Lindl.	1002	<i>Conchophyllus</i> , A. Gray	1191	<i>Conch. Linn.</i>	1054
<i>Colocarpus</i> , Wall.	657	<i>Conchophyllus</i> , Adans.	234	<i>Conchophyllus</i> , Lohm.	652

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Cranitome</i> , Reichb.	1207	<i>Cullumia</i> , Dr.	460	<i>Cynanchum</i> , Linn.	762
<i>Crantzia</i> , Scop.	1008	<i>Cuminia</i> , Colla	1184	<i>Cynara</i> , Linn.	469
<i>Crantzia</i> , Vell.	225	<i>Cuncea</i> , Ham.	104	<i>Cynoctonum</i> , E. Mey.	762
<i>Craspedia</i> , Forst.	322	<i>Cunila</i> , Linn.	1183	<i>Cynoglossum</i> , Linn.	848
<i>Craspidospermum</i> , Boj.	695	<i>Cunina</i> , Clos.	138	<i>Cynotis</i> , Hoffm.	458
<i>Crassina</i> , Scop.	357	<i>Cunninghamia</i> , Schreb.	103	<i>Cynthia</i> , Don.	507
<i>Crassocephalum</i> , Mœnch.	445	<i>Cupia</i> , DC.	86	<i>Cypellum</i> , Desv.	668
<i>Craterispermum</i> , Benth.	112	<i>Cupularia</i> , Godr. et Gren.	331	<i>Cyphanthera</i> , Miers	912
<i>Craterostigma</i> , Hochst.	954	<i>Curanga</i> , Juss.	934	<i>Cyphia</i> , Berg.	554
<i>Craterotecomia</i> , Mart.	1032	<i>Curroria</i> , Planch.	741	<i>Cyphocarpus</i> , Miers	554
<i>Crawfordia</i> , Wall.	815	<i>Cursonia</i> , Nutt.	487	<i>Cyphomandra</i> , Sendtn.	889
<i>Cremanthodium</i> , Benth.	439	<i>Curtia</i> , Ch. et Schl.	808	<i>Cyphomattia</i>	1243
<i>Cremaspora</i> , Benth.	108	<i>Cuscuta</i> , Linn.	881	<i>Cypselodontia</i> , DC.	332
<i>Cremastus</i> , Miers	1034	<i>Cuscutaceæ</i>	865	<i>Cyrella</i> , Gard.	1226
<i>Crematonia</i> , Miers	840	<i>Cuscutina</i> , Pfeiff.	881	<i>Cyrella</i> , Lher.	998
<i>Cremocephalum</i> , Cass.	445	<i>Cuspidaria</i> , DC.	1036	<i>CYRILLEÆ</i>	1225
<i>Cremochilus</i> , Turcz.	548	<i>Cuspidia</i> , Gærtu.	461	<i>Cyrta</i> , Lour.	669
<i>Cremosperma</i> , Benth.	1016	<i>Cuspidocarpus</i> , Spenn.	1188	<i>Cyrtandra</i> , Forst.	1012
<i>Crepidium</i> , Nutt.	514	<i>Cusutha</i> , Desm.	881	<i>CYRTANDRACEÆ</i>	990
<i>Crepidium</i> , Tausch.	514	<i>Cutubea</i> , Mart.	812	<i>Cyrtandromæa</i> , Zoll.	1020
<i>Crepidospermum</i> , Fries.	517	<i>Cuviera</i> , DC.	112	<i>Cyrtanthemum</i> , Ærst.	1015
<i>Crepinia</i> , Reichb.	513	<i>Cyananthus</i> , Wall.	557	<i>Cyrtanthera</i> , Nees	1115
<i>Crepis</i> , Linn.	516	<i>Cyananthus</i> , Griff.	1016	<i>Cyrtantherella</i> , Ærst.	1116
<i>Crescentia</i> , Linn.	1053	<i>Cyanostrum</i> , Cass.	476	<i>Cyrtanthus</i> , Schreb.	83
<i>Cressa</i> , Linn.	881	<i>Cyanea</i> , Gaud.	546	<i>Cyrtoceras</i> , Benn.	777
<i>Crinita</i> , Houtt.	114	<i>Cyanopsis</i> , Bl.	229	<i>Cyrtodeira</i> , Hanst.	1007
<i>Crinita</i> , Mœnch	274	<i>Cyanopsis</i> , Cass.	476	<i>Cyrtolepis</i> , Less.	419
<i>Crinitaria</i> , Cass.	274	<i>Cyanoseris</i> , Schur.	525	<i>Cyrtophyllum</i> , Bl.	794
<i>Critonia</i> , DC.	246	<i>Cyanostegia</i> , Turcz.	1140	<i>Cyrtosiphonia</i> , Miq.	697
<i>Critoniopsis</i> , Sch. Bip.	230	<i>Cyanthillium</i> , Bl.	230	<i>Cystacanthus</i> , T. And.	1098
<i>Crocidium</i> , Hook.	440	<i>Cyanus</i> , Juss.	478	<i>Cystanthe</i> , Br.	618
<i>Crocodilium</i> , Cass.	482	<i>Cyanus</i> , Mœnch	480	<i>Cystidianthus</i> , Hassk.	777
<i>Crocodioides</i> , Adans.	460	<i>Cyathella</i> , Dene.	762		
<i>Crocodyllum</i> , Juss.	478	<i>Cyathidium</i> , Lindl.	472		
<i>Crocylis</i> , E. Mey.	136	<i>Cyathocline</i> , Cass.	261	<i>Daboecia</i> , Don.	596
<i>Crossandra</i> , Salisb.	1094	<i>Cyathodes</i> , Labill.	612	<i>Dactylophyllum</i> , Benth.	822
<i>Crossolepis</i> , Benth.	319	<i>Cyathopappus</i> , F. Muell.	320	<i>Dactylostegium</i> , Nees	1121
<i>Crossolepis</i> , Less.	320	<i>Cyathopappus</i> , Sch. Bip.	323	<i>Dactylus</i> , Forsk.	665
<i>Crossopteryx</i> , Fenzl.	41	<i>Cyathopsis</i> , Brongn. et		<i>Dadia</i> , Vell.	223
<i>Crossostephium</i> , Less.	434, 1235	<i>Gris</i>	615	<i>Dædalacanthus</i> , T. And.	1082
<i>Crossotoma</i> , Do Vr.	540	<i>Cyathostyles</i> , Schott.	889	<i>Dæmia</i> , Br.	764
<i>Crucianella</i> , Linn.	150	<i>Cybbanthera</i> , Ham.	950	<i>Dælia</i> , Cav.	386
<i>Cruckshanksia</i> , Hook.	97	<i>Cybianthus</i> , Mart.	643	<i>Dalbergaria</i> , Tuss.	1009
<i>Crupinia</i> , Cass.	476	<i>Cybistax</i> , Mart.	1042	<i>Dalea</i> , Gærtu.	1129
<i>Crusoa</i> , Ch. et Schl.	144	<i>Cyclachæna</i> , Fres.	353	<i>Dalmatris</i> , Cass.	457
<i>Crusca</i> , A. Rich.	107	<i>Cycladenia</i> , Benth.	728	<i>Damironia</i> , Cass.	309
<i>Cryphia</i> , Br.	1218	<i>Cyclamen</i> , Linn.	634	<i>Dammacanthus</i> , Gærtu.	118
<i>Cryphiacanthus</i> , Nees	1078	<i>Cyclocodon</i> , Griff.	558	<i>Dampiera</i> , Br.	540
<i>Cryphiospermum</i> , Beauv.	360	<i>Cyclolepis</i> , Gill.	401	<i>Danaa</i> , Colla	449
<i>Cryptadia</i> , Lindl.	337	<i>Cyclonema</i> , Hochst.	1156	<i>Danais</i> , Comm.	36
<i>Cryptanthus</i> , Lehm.	851	<i>Cyclophyllum</i> , Hook. f.	1229	<i>Danubianculus</i> , Seiler.	958
<i>Cryptocalyx</i> , Benth.	1143	<i>Cyclopis</i> , Guillem.	491	<i>Danzleria</i> , Bert.	665
<i>Cryptocarpa</i> , Cass.	162	<i>Cyclostegia</i> , Benth.	1181	<i>Daphnidostaphylus</i> , Kl.	582
<i>Cryptogyne</i> , Hook. f.	656	<i>Cyclostigma</i> , Hochst.	705	<i>Dargeria</i> , Dene.	971
<i>Cryptogyne</i> , Cass.	416	<i>Cyclostigma</i> , Philip.	909	<i>Dartus</i> , Lour.	888
<i>Cryptolepis</i> , Br.	740	<i>Cyenum</i> , E. Mey.	969	<i>Dasyanthes</i> , Don.	590
<i>Cryptoloma</i> , Hanst.	1002	<i>Cyenoseria</i> , Endl.	620	<i>Dasyaulus</i> , Thw.	658
<i>Cryptopetalon</i> , Cass.	412	<i>Cydista</i> , Miers	1033	<i>Dasycephala</i> , DC.	143
<i>Cryptophragmia</i> , Nees	1099	<i>Cylicadenia</i> , Lem.	728	<i>Dasyantha</i> , Endl.	1140
<i>Cryptopleura</i> , Nutt.	522	<i>Cylindrocline</i> , Cass.	295	<i>Dasyphyllum</i> , H. B. et K.	489
<i>Cryptostegia</i> , Br.	742	<i>Cylindrosorus</i> , Benth.	319	<i>Dasystephana</i> , Borkh.	815
<i>Cryptostemma</i> , Br.	458	<i>Cymaria</i> , Benth.	1222	<i>Dasystoma</i> , Raf.	972
<i>Cryptostephane</i> , Sch. Bip.	492	<i>Cymbalaria</i> , Baumg.	932	<i>Datura</i> , Linn.	901
<i>Cryptallopollen</i> , Steetz	230	<i>Cymbaria</i> , Linn.	975	<i>Decabelone</i> , Dene.	734
<i>Ctenosperma</i> , Hook. f.	429	<i>Cymbonotus</i> , Cass.	467	<i>Decaceras</i> , Harv.	781
<i>Cuellaria</i> , R. et P.	604	<i>Cymbophyllum</i> , F. Muell.	964	<i>Decachæna</i> , A. Gr.	573
<i>Culcitium</i> , H. et Bowpl.	444	<i>Cymboseria</i> , Boiss.	515	<i>Decachæta</i> , DC.	238
		<i>Cymburata</i> , Salisb.	1145	<i>Decachæta</i> , Gærtu.	242

	Page		Page		Page
<i>Decadia</i> , Lour.	668	<i>Diceros</i> , Bl.	956	<i>Diplocalyx</i> , Spreng.	886
<i>Decadentia</i> , Griff.	1159	<i>Diceros</i> , Lour.	951	<i>Diplocalyx</i> , Presl	1012
<i>Decalepis</i> , W. et Arn.	744	<i>Diceros</i> , Pers.	953	<i>Diplocalyx</i> , Rich.	623
<i>Decanemum</i> , Nutt.	573	<i>Dichelia</i> , Harv.	780	<i>Diplocoma</i> , Don	251
<i>Decanema</i> , Dene.	765	<i>Dicheta</i> , Nutt.	399	<i>Diplocrater</i> , Hook. f.	34
<i>Decanecurum</i> , DC.	225, 229	<i>Dichotophora</i> , A. Gr.	269	<i>Diploglossis</i> , Meisn.	762
<i>Decanecurum</i> , Sch. Bip.	426	<i>Dichilantha</i> , Thun.	103	<i>Diplolepis</i> , Br.	762
<i>Decaspura</i> , Br.	612	<i>Dichondra</i> , Forst.	879	<i>Diplostema</i> , Schrenk.	822
<i>Decera</i> , Sch. Bip.	512	<i>Dichopsis</i> , Thun.	658	<i>Diplanema</i> , Don	646
<i>Declieuxia</i> , H. B. et K.	126	<i>Dichotoma</i> , Sch. Bip.	364	<i>Diplopappus</i> , Less.	272
<i>Dejanira</i> , Ch. et Schl.	810	<i>Dichrocephala</i> , DC.	260	<i>Diplophyllum</i> , Ledeb.	945
<i>Dekinia</i> , Mart. et Gal.	1193	<i>Dichroma</i> , Cav.	962	<i>Diplophragma</i> , Wight	34
<i>Delantia</i> , Lemaire	448	<i>Dichrotrichium</i> , Reinw.	1014	<i>Diplonastera</i> , Tanach.	262
<i>Delantia</i> , A. DC.	660	<i>Dielidanthra</i> , Mart.	671	<i>Diplospora</i> , DC.	36
<i>Delidia</i> , Spreng.	313	<i>Dieliptera</i> , Juss.	1120	<i>Diplostelium</i> , A. Gr.	268
<i>Delsson</i> , Gand.	516	<i>Dielis</i> , Benth.	932	<i>Diplostelium</i> , Raf.	266
<i>Deloderium</i> , Cass.	521	<i>Dicoma</i> , Cass.	492	<i>Diplostemma</i> , Hochst.	237
<i>Delotoma</i> , Don	1043	<i>Dicoria</i> , Torr. et Gr.	353	<i>Diplostephium</i> , H. B. et K.	272
<i>Delyckia</i> , Montr.	29	<i>Dicrananthus</i> , Cest.	1002	<i>Diplostephium</i> , DC.	273
<i>Delucia</i> , DC.	388	<i>Dicranocarpus</i> , A. Gr.	347	<i>Diplostylis</i> , Karst.	861
<i>Demetria</i> , Lag.	250	<i>Dicranostyles</i> , Benth.	878	<i>Diplothrix</i> , DC.	257
<i>Demidium</i> , DC.	300	<i>Dicrastyles</i> , Drum.	1140	<i>Diplostylis</i> , Bl.	263
<i>Demidgia</i> , Gmel.	879	<i>Dicrobotryum</i> , Willd.	100	<i>Dipsacis</i> , DC.	157
<i>Demotit</i> , A. DC.	138	<i>Dietyandra</i> , Welw.	85	<i>Dipsacus</i> , Linn.	156
<i>Dendria</i> , Desv.	597	<i>Dietyanthus</i> , Dene.	765	<i>Dipteracanthus</i> , Nees	1076
<i>Dendrochrysa</i> , Miq.	714	<i>Dielgocalyx</i> , Hook. f.	896	<i>Dipterocalyx</i> , Cham.	1163
<i>Dendrophila</i> , Bl.	1045	<i>Dielgospora</i> , Reinw.	87	<i>Dipterocome</i> , Fenzl et Mey.	454
<i>Dendroseris</i> , Don	504	<i>Dierya</i> , Regel.	1000	<i>Dipterosperma</i> , Hamk.	1047
<i>Denebia</i> , Thunb.	293	<i>Didelia</i> , Lher.	461	<i>Dipterostema</i> , Sch. Bip.	371
<i>Dendra</i> , Adams.	352	<i>Didyma</i> , Hook. f.	150	<i>Dipyrena</i> , Hook.	1166
<i>Denisonia</i> , F. Muell.	1141	<i>Didymocarpus</i> , Wall.	1021	<i>Dircus</i> , Dene.	1066
<i>Dentella</i> , Forst.	54	<i>Didymochlamys</i> , Hook. f.	67	<i>Dircichletia</i> , Kl.	56
<i>Denticula</i> , Lour.	1182	<i>Dierbachia</i> , Spreng.	805	<i>Dircidena</i> , Miq.	807
<i>Deplanckia</i> , Vieill.	1048	<i>Diervilla</i> , Toura.	6	<i>Dircidius</i> , Linn. f.	949
<i>Deppen</i> , Ch. et Schl.	62	<i>Dieteria</i> , Nutt.	272	<i>Dircidia</i> , Br.	777
<i>Dersera</i> , Jaulb. et Spach.	473	<i>Digitalis</i> , Linn.	960	<i>Dircisma</i> , Choix.	1120
<i>Dermatocalyx</i> , (Erd.	943	<i>Diglossa</i> , Cass.	411	<i>Dircosma</i> , Raf.	376
<i>Dermotia</i> , Boiss.	515	<i>Digomphia</i> , Benth.	1051	<i>Dircophytum</i> , Mierr.	162
<i>Dersera</i> , Fl. Mex.	106	<i>Digyroloma</i> , Turcz.	1071	<i>Dircopodium</i> , Hochst.	832
<i>Desfontainia</i> , R. et Pav.	794	<i>Dilcuria</i> , Juss.	1090	<i>Dircospermum</i> , Balz.	56
<i>Desmocladium</i> , Benth.	315	<i>Dimerostemma</i> , Cass.	376	<i>Dircosa</i> , Pers.	134
<i>Desmia</i> , Don	590	<i>Dimetia</i> , W. et Arn.	57	<i>Dircosa</i> , A. DC.	1124
<i>Desmia</i> , A. C. Ehrh.	782	<i>Dimorphia</i> , Cass.	284	<i>Dircopogon</i> , Gert.	233
<i>Desmia</i> , Adams.	313	<i>Dimorphophila</i> , A. Gr.	309	<i>Dircodora</i> , Lour.	1157
<i>Dichocorymbus</i> , Nees	1243	<i>Dimorphotheca</i> , March.	453	<i>Dircophrys</i> , A. Gr.	262
<i>Dichocorymbus</i> , Nees	274	<i>Diosma</i> , Ham.	876	<i>Dircos</i> , DC.	264
<i>Dichocorymbus</i> , Nees	274	<i>Diosma</i> , Spreng.	892	<i>Dircophrys</i> , Cass.	224
<i>Dichocorymbus</i> , Less.	485	<i>Diosma</i> , Linn.	113	<i>Dircophrys</i> , T. et G.	1059
<i>Dichocorymbus</i> , H. B. et K.	233	<i>Diosma</i> , Phil.	146	<i>Dircotis</i> , DC.	1057
<i>Dichocorymbus</i> , Benth.	553	<i>Diosma</i> , Nutt.	385	<i>Dircopogon</i> , Cass.	227
<i>Dichocorymbus</i> , Linn.	1113	<i>Diosma</i> , F. Muell.	389	<i>Dircophrys</i> , Gau!	619
<i>Dichocorymbus</i> , Sch. Bip.	527	<i>Diosma</i> , Bertol.	376	<i>Dircophrys</i> , DC.	266
<i>Dichocorymbus</i> , Linn.	620	<i>Diosma</i> , Cass.	368	<i>Dircophrys</i> , Br.	757
<i>Dichocorymbus</i> , Linn.	618	<i>Diosma</i> , Fenzl	632	<i>Dircophrys</i> , A. Gr.	233
<i>Dichocorymbus</i> , Nutt.	298	<i>Diosma</i> , Linn.	665	<i>Dircophrys</i> , Cass.	266
<i>Dichocorymbus</i> , Meyer.	499	<i>Diosma</i> , Mierr.	1113	<i>Dircophrys</i> , A. Gr.	233
<i>Dichocorymbus</i> , Linn.	931	<i>Diosma</i> , Benth.	1100	<i>Dircophrys</i> , Cass.	266
<i>Dichocorymbus</i> , A. C. Ehrh.	493	<i>Diosma</i> , Desf.	420	<i>Dircophrys</i> , Phil.	906
<i>Dichocorymbus</i> , Br.	540	<i>Diosma</i> , Hochst.	194	<i>Dircophrys</i> , Edg.	908
<i>Dichocorymbus</i> , Benth.	1000	<i>Diosma</i> , A. Gr.	431	<i>Dircophrys</i> , Willd.	237
<i>Dichocorymbus</i> , Cest.	1090	<i>Diosma</i> , Cass.	350	<i>Dircophrys</i> , Meisn.	1074
<i>Dichocorymbus</i> , Don	490	<i>Diosma</i> , A. DC.	660	<i>Dircophrys</i> , Juss.	640
<i>Dichocorymbus</i> , Lem.	785	<i>Diosma</i> , Presl	115	<i>Dircophrys</i> , Presl	553
<i>Dichocorymbus</i> , Lour.	669	<i>Diosma</i> , Nutt.	947	<i>Dircophrys</i> , Linn.	944
<i>Dichocorymbus</i> , T. et G.	1055	<i>Diosma</i> , A. DC.	726	<i>Dircophrys</i> , Linn.	634
<i>Dichocorymbus</i> , Benth.	1151	<i>Diosma</i> , Br.	1048	<i>Dircophrys</i> , Sch. Bip.	250
<i>Dichocorymbus</i> , Boj.	1039	<i>Diosma</i> , Hook. f.	597	<i>Dircophrys</i> , Nees	273
<i>Dichocorymbus</i> , Bl.	742	<i>Diosma</i> , Don	583	<i>Dircophrys</i> , Lindl.	880

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Dolichandra</i> , Cham. . .	1034	<i>Duttonia</i> , F. Muell. . .	1125	<i>Elephantosis</i> , Less. . .	237
<i>Dolichandra</i> , Fenzl. . .	1016	<i>Duvallia</i> , Haw. . .	784	<i>Elephas</i> , Guss. . .	978
<i>Dolichandrone</i> , Fenzl. . .	1046	<i>Duv. rroya</i> , E. Mey. . .	1112	<i>Eleutheranthera</i> , Poit. . .	371
<i>Dolichasium</i> , Lag. . .	501	<i>Dyschorista</i> , Nees . . .	1077	<i>Eleutheroscemon</i> , Kl. . .	591
<i>Dolichoderia</i> , Hanst. . .	999	<i>Dysmicodon</i> , Nutt. . .	563	<i>Eleutheranthes</i> , F. Muell. . .	142
<i>Dolichogyne</i> , DC. . .	257	<i>Dysodia</i> , Lour. . .	138	<i>Elchrysium</i> , Gaertn. . .	309
<i>Dolicholobium</i> , A. Gr. . .	41	<i>Dysodia</i> , Cav. . .	409	<i>Elizaldia</i> , Willk. . .	857
<i>Dolichostylis</i> , Cass. . .	485	<i>Dysodilendron</i> , Gardn. . .	131	<i>Ellertonia</i> , Wight . . .	705
<i>Dolichotheca</i> , Cass. . .	386	<i>Dysodium</i> , Rich. . .	349	<i>Elliotia</i> , Muehlenb. . .	598
<i>Dolomiaea</i> , DC. . .	474	<i>Dysophylla</i> , Bl. . .	1180	<i>Ellisia</i> , Linn. . .	827
<i>Donbeya</i> , Lher. . .	1049	<i>Dysosmia</i> , Miq. . .	131	<i>Ellisiophyllum</i> , Maxim. . .	829
<i>Donatia</i> , Lessf. . .	1160	<i>Dyssochroma</i> , Miers . . .	901	<i>Ellobum</i> , Bl. . .	955
<i>Dondidia</i> , DC. . .	110			<i>Elmigeria</i> , Reichb. . .	940
<i>Donia</i> , Br. . .	250	<i>Eadesia</i> , F. Muell. . .	912	<i>Elphegea</i> , Cass. . .	284
<i>Doniophyton</i> , Wedd. . .	489	<i>Earlia</i> , F. Muell. . .	1118	<i>Elphegea</i> , Less. . .	275
<i>Donkelaaria</i> , Lemaire . . .	100	<i>Ebenaceae</i> . . .	662	<i>Elsholtzia</i> , Willd. . .	1181
<i>Dopatrium</i> , Ham. . .	963	<i>Ebermaiera</i> , Nees . . .	1074	<i>Elvira</i> , Cass. . .	343
<i>Dorena</i> , Thunb. . .	648	<i>Ecbolium</i> , Kurs . . .	1118	<i>Elythrostamnia</i> , Boj. . .	873
<i>Doratanthera</i> , Benth. . .	928	<i>Eccelinusa</i> , Mart. . .	634	<i>Elytraria</i> , Vahl . . .	1073
<i>Dorcoerax</i> , Bunge . . .	1023	<i>Eccremocarpus</i> , R. et P. . .	1050	<i>Elytropappus</i> , Cass. . .	323
<i>Doria</i> , Adans. . .	266	<i>Ecdysanthera</i> , Hook. et Arn. . .	714	<i>Elytropus</i> , Muell. Arg. . .	728
<i>Doria</i> , Less. . .	453	<i>Ecalium</i> , Wight . . .	695	<i>Embelia</i> , Juss. . .	644, 1240
<i>Doria</i> , Thunb. . .	453	<i>Echenais</i> , Cass. . .	469	<i>Embryopteris</i> , Gaertn. . .	666
<i>Dorobaea</i> , Cass. . .	448	<i>Echidiocarya</i> , A. Gr. . .	854	<i>Emericia</i> , R. et Sch. . .	710
<i>Doronicum</i> , Linn. . .	440	<i>Echidnopsis</i> , Hook. f. . .	781	<i>Emilia</i> , Cass. . .	415
<i>Doronicum</i> , Wight . . .	448	<i>Echinacanthus</i> , Nees . . .	1080	<i>Emmenanthe</i> , Benth. . .	830
<i>Doromanna</i> , Neck. . .	533	<i>Echinacea</i> , Moench. . .	366	<i>Emmeorhiza</i> , Pohl . . .	146
<i>Dorystochas</i> , Boiss. . .	1194	<i>Echinanthus</i> , Neck. . .	462	<i>Emorya</i> , Torr. . .	794
<i>Dorystigma</i> , Miers . . .	898	<i>Echinocephalum</i> , Gardn. . .	377	<i>Empedoclea</i> , Raf. . .	1206
<i>Douarrea</i> , Montr. . .	29	<i>Echinodendrum</i> , A. Rich. . .	107	<i>Emphyosopus</i> , Hook. f. . .	263
<i>Douglassia</i> , Lindl. . .	632	<i>Echinomeria</i> , Nutt. . .	376	<i>Empogona</i> , Hook. f. . .	94
<i>Downingia</i> , Torr. . .	560	<i>Echinops</i> , Linn. . .	462	<i>Enalcida</i> , Cass. . .	411
<i>Doxantha</i> , Miers . . .	1033	<i>Echinosperrum</i> , Sw. . .	850	<i>Enantiotrichum</i> , E. Mey. . .	452
<i>Dracoecephalum</i> , Linn. . .	1199	<i>Echinostachys</i> , E. Mey. . .	1177	<i>Encelia</i> , Adans. . .	378, 1234
<i>Dracophyllum</i> , Labill. . .	618	<i>Echiocylon</i> , Desf. . .	852	<i>Enchyria</i> , Presl . . .	549
<i>Dracopsis</i> , Cass. . .	366	<i>Echioides</i> , Desf. . .	856	<i>Encopa</i> , Griseb. . .	957
<i>Draperia</i> , Torr. . .	830	<i>Echinopsis</i> , Reichb. . .	863	<i>Encopea</i> , Presl . . .	126
<i>Drebbelia</i> , Zoll. . .	663	<i>Echites</i> , Linn. . .	724	<i>Endlichera</i> , Presl . . .	146
<i>Dregea</i> , E. Mey. . .	775	<i>Echium</i> , Linn. . .	863	<i>Endogonia</i> , Turcz. . .	858
<i>Dregera</i> , Nees . . .	1115	<i>Eclipta</i> , Linn. . .	361	<i>Endolasia</i> , Turcz. . .	37
<i>Drepania</i> , Juss . . .	508	<i>Eclupes</i> , Gaertn. . .	527	<i>Endoleuca</i> , Cass. . .	325
<i>Drozia</i> , Cass. . .	501	<i>Ectadiopsis</i> , Benth. . .	741	<i>Endopogon</i> , Nees . . .	1087
<i>Drupatrie</i> , Lour. . .	668	<i>Ectadium</i> , E. Mey. . .	742	<i>Endoptera</i> , DC. . .	514
<i>Drymonia</i> , Mart. . .	1007	<i>Ectasis</i> , Don . . .	500	<i>Endosiphon</i> , T. And. . .	1085
<i>Dryopteris</i> , Arn. . .	788	<i>Ectinanthus</i> , T. And. . .	1111	<i>Endostephium</i> , Turcz. . .	1124
<i>Dubautia</i> , Gaud. . .	393	<i>Ectinocladus</i> , Benth. . .	718	<i>Endotropis</i> , Endl. . .	762
<i>Duboisia</i> , Br. . .	911	<i>Ectozoma</i> , Miers . . .	904	<i>Endrachium</i> , Juss. . .	869
<i>Dubyaea</i> , DC. . .	526	<i>Eddya</i> , Torr. . .	842	<i>Engelia</i> , Karst. . .	1072
<i>Duchartrea</i> , Dene. . .	1006	<i>Edgeworthia</i> , Falc. . .	648	<i>Engelmannia</i> , Torr. et Gr. . .	351
<i>Duchesnia</i> , Cass. . .	336	<i>Edmondia</i> , Cass. . .	312	<i>Engelmannia</i> , Pfeiff. . .	881
<i>Ducoudrea</i> , Bur. . .	1044	<i>Edraianthus</i> , A. DC. . .	556	<i>Enhydra</i> , Lour. . .	360
<i>Dufourea</i> , H. B. et K. . .	877	<i>Edwardsia</i> , Neck. . .	388	<i>Enicostema</i> , Bl. . .	807
<i>Dufrenoyia</i> , DC. . .	166	<i>Egania</i> , Remy . . .	496	<i>Enkianthus</i> , Lour. . .	588
<i>Dugaldia</i> , Cass. . .	414	<i>Egletes</i> , Cass. . .	261	<i>Enkylista</i> , Benth. . .	38
<i>Duhaldea</i> , DC. . .	331	<i>Ehrenbergia</i> , Spreng. . .	82	<i>Enslonia</i> , Nutt. . .	757
<i>Duhamelia</i> , Pers. . .	75	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Entrecasteauxia</i> , Montr. . .	1124
<i>Dulia</i> , Adans. . .	599	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Enula</i> , Neck. . .	330
<i>Dumerilia</i> , Lag. . .	502	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Enydra</i> , Lour. . .	360
<i>Dumerilia</i> , Less. . .	501	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Eophyton</i> , A. Gr. . .	803
<i>Dunalia</i> , H. B. et K. . .	895	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Epacridae</i> . . .	608
<i>Dunalia</i> , Spreng. . .	61	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Epacris</i> , Cav. . .	615
<i>Dunantia</i> , DC. . .	365	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Epallage</i> , DC. . .	369
<i>Duperreya</i> , Gaud. . .	876	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Epaltes</i> , Cuss. . .	293
<i>Durandea</i> , Pomel . . .	483	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Ephemerum</i> , Reichb. . .	685
<i>Duranta</i> , Linn. . .	1150	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Ephelis</i> , Soland. . .	1154
<i>Durieuia</i> , Merat. . .	962	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Epifagus</i> , Nutt. . .	986
<i>Duroia</i> , Linn. . .	82	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Epigaea</i> , Linn. . .	585
<i>Duttonia</i> , F. Muell. . .	809	<i>Ehretia</i> , Linn. . .	840	<i>Epigenia</i> , Vell. . .	670

	Page		Page		Page
<i>Epigynum</i> , Kl.	575	<i>Erythranthe</i> , Sineh	947	<i>Evoa</i> , Kuhl.	107
<i>Epigynum</i> , Wight	717	<i>Erythraanthus</i> , (Erat. . . .	1008	<i>Evolvulus</i> , Linn.	92
<i>Epilasia</i> , Bunge	532	<i>Erythraea</i> , Nutt.	530	<i>Exopia</i> , Cass.	64
<i>Epilopsis</i> , Benth.	386	<i>Erythrocephalum</i> , Benth. .	488	<i>Exacum</i> , Linn.	843
<i>Epilobella</i> , Pfeiff.	881	<i>Erythrochate</i> , Sieh. et Zacc.	410	<i>Exacum</i> , Griseb.	80
<i>Epiphaea</i> , Nutt.	986	<i>Erythrodanua</i> , Thun. . . .	138	<i>Exacum</i> , Br.	80
<i>Epiphysanthus</i> , Bl.	982	<i>Erythrolana</i> , Don	469	<i>Exacum</i> , Griseb.	80
<i>Episcia</i> , Mart.	1006	<i>Erythropogon</i> , DC.	325	<i>Exanthema</i> , Choisy	971
<i>Epithema</i> , Bl.	1017	<i>Erythrorhiza</i> , Mich.	620	<i>Exanthema</i> , Rich.	42
<i>Epithima</i> , Jack	99	<i>Erythrostaphyle</i> , Hamro . .	1136	<i>Exanthema</i> , Linn.	700
<i>Epitrachya</i> , C. Koch	468	<i>Eichenbachia</i> , Monch	283	<i>Egria</i> , F. Muell.	291
<i>Epitrichia</i> , Turcz.	320	<i>Eichleria</i> , Reg.	998	<i>Egria</i> , Heichb.	281
<i>Eranthemum</i> , Linn.	1097	<i>Eichleria</i> , H. et Par.	965		
<i>Eranthemum</i> , Auct.	1082	<i>Eichleria</i> , Ra	627		
<i>Eratia</i> , DC.	436	<i>Eichleria</i> , A. Rich.	1148	<i>Fabera</i> , Sch. Bip.	520
<i>Erechtithes</i> , Raf.	413	<i>Eichleria</i> , DC.	397	<i>Fabiana</i> , H. et Par.	904
<i>Erricote</i> , DC.	60	<i>Eichleria</i> , Humb. et Bonpl. .	347	<i>Fabiana</i> , E. Mey.	1079
<i>Eremanthus</i> , Linn.	235	<i>Eichleria</i> , Nutt.	366	<i>Fabricia</i> , Adans.	1179
<i>Eremia</i> , Don	592	<i>Eichleria</i> , Sch. Bip.	414	<i>Facelia</i> , Cass.	304
<i>Eremiastrium</i> , A. Gr.	270	<i>Eichleria</i> , Mik.	972	<i>Falugia</i> , Schreb.	171
<i>Eremiastrium</i> , A. DC. . . .	1125	<i>Eichleria</i> , Linn.	224	<i>Falugia</i> , Thunb.	774
<i>Eremophila</i> , Br.	1125	<i>Eichleria</i> , F. Muell.	291	<i>Falugia</i> , Schreb.	1199
<i>Eremostachya</i> , Bunge	1215	<i>Eichleria</i> , Nutt.	685	<i>Falkia</i> , Linn. f.	870
<i>Eriacanthus</i> , Sch. Bip. . . .	456	<i>Eichleria</i> , Nutt.	273	<i>Fanninia</i> , H. et Par. . . .	700
<i>Erianthura</i> , Benth.	1211	<i>Eichleria</i> , Cass.	306	<i>Faradaya</i> , F. Muell. . . .	1154
<i>Erianthura</i> , Nees	1099	<i>Eichleria</i> , Don	311	<i>Faramia</i> , Aubl.	121
<i>Erica</i> , Linn.	590	<i>Eichleria</i> , Nutt.	973	<i>Farfugium</i> , Lindl.	419
<i>ERICACEAE</i>	577	<i>Eichleria</i> , Linn.	664	<i>Farugium</i> , Walp.	804
<i>Ericala</i> , Don	815	<i>Eichleria</i> , Nutt.	999	<i>Farugium</i> , Schrank	667
<i>Ericameria</i> , Nutt.	255	<i>Eichleria</i> , Nutt.	827	<i>Faujajia</i> , Cass.	663
<i>Ericinella</i> , Kl.	591	<i>Eichleria</i> , Cass.	447	<i>Faujajia</i> , Cass.	311
<i>Ericola</i> , Borkh.	815	<i>Eichleria</i> , Don	815	<i>Faujajia</i> , Nutt.	461
<i>Erigeron</i> , Linn.	279	<i>Eichleria</i> , Griseb.	977	<i>Faux Sparg.</i>	361
<i>Eriostachya</i> , R. et Sch. . . .	868	<i>Eichleria</i> , DC.	114	<i>Fedra</i> , Monch.	153
<i>Erinac</i> , Noul.	562	<i>Eichleria</i> , H.	418	<i>Fedra</i> , Adans.	153
<i>Erinus</i> , Linn.	961	<i>Eichleria</i> , Benth.	917	<i>Fedra</i> , Gertn.	154
<i>Eriostachya</i> , Cass.	364	<i>Eichleria</i> , Andre.	791	<i>Fedra</i> , Cass.	274
<i>Eriostachya</i> , Nutt.	254	<i>Eichleria</i> , Humb. et Bonpl. .	71	<i>Fedra</i> , Benth.	222
<i>Eriostachya</i> , Linn.	416	<i>Eichleria</i> , Benth.	637	<i>Fedra</i> , Lag.	363
<i>Eriostachya</i> , S. et G.	317	<i>Eichleria</i> , Linn.	215	<i>Fedra</i> , Walp.	1047
<i>Eriostachya</i> , Lindl.	319	<i>Eichleria</i> , Linn.	976	<i>Fedra</i> , Walp.	61
<i>Eriostachya</i> , Cass.	456	<i>Eichleria</i> , DC.	353	<i>Fedra</i> , Walp.	61
<i>Eriostachya</i> , H. B. et K. . . .	574	<i>Eichleria</i> , Nutt.	841	<i>Fedra</i> , Walp.	30
<i>Eriostachya</i> , Don	590	<i>Eichleria</i> , W. et Arn.	102	<i>Fedra</i> , Walp.	95
<i>Eriostachya</i> , Benth.	831	<i>Eichleria</i> , Neck.	127	<i>Fedra</i> , Walp.	153
<i>Eriostachya</i> , Cass.	468	<i>Eichleria</i> , Cass.	276	<i>Fedra</i> , Walp.	92
<i>Eriostachya</i> , Arn.	395	<i>Eichleria</i> , DC.	281	<i>Fedra</i> , Walp.	664
<i>Eriostachya</i> , Humb. et Bonpl. .	1178	<i>Eichleria</i> , Nees	1079	<i>Fedra</i> , Walp.	306
<i>Eriostachya</i> , Wight	779	<i>Eichleria</i> , Grah.	626	<i>Fedra</i> , Sch. Bip.	321
<i>Eriostachya</i> , Lag.	403	<i>Eichleria</i> , Kl.	568	<i>Fedra</i> , Cass.	1012
<i>Eriostachya</i> , Benth.	1215	<i>Eichleria</i> , Don	591	<i>Fedra</i> , Monch.	20
<i>Eriostachya</i> , Linn.	321	<i>Eichleria</i> , Hochst.	1138	<i>Fedra</i> , Walp.	209
<i>Eriostachya</i> , Linn.	472	<i>Eichleria</i> , Don	591	<i>Fedra</i> , Walp.	209
<i>Eriostachya</i> , Hoffm. et	1208	<i>Eichleria</i> , Cass.	452	<i>Fedra</i> , Walp.	209
<i>Eriostachya</i> , Linn.	1208	<i>Eichleria</i> , Don	591	<i>Fedra</i> , Walp.	1101
<i>Eriostachya</i> , Cass.	413	<i>Eichleria</i> , Borkh.	815	<i>Fedra</i> , Walp.	209
<i>Eriostachya</i> , Schmitt	1159	<i>Eichleria</i> , Br.	765	<i>Fedra</i> , Walp.	764
<i>Eriostachya</i> , P. Br.	1015	<i>Eichleria</i> , S. et G.	812	<i>Fedra</i> , Walp.	303
<i>Eriostachya</i> , Linn.	105	<i>Eichleria</i> , Br.	538	<i>Fedra</i> , Walp.	269
<i>Eriostachya</i> , F. et G.	102	<i>Eichleria</i> , Nutt.	256	<i>Fedra</i> , Walp.	1234
<i>Eriostachya</i> , S. et G.	531	<i>Eichleria</i> , Griff.	712	<i>Fedra</i> , Walp.	763
<i>Eriostachya</i> , S. et G.	850	<i>Eichleria</i> , Don	496	<i>Fedra</i> , Walp.	819
<i>Eriostachya</i> , S. et G.	225	<i>Eichleria</i> , A. DC.	1138	<i>Fedra</i> , Walp.	897
<i>Eriostachya</i> , S. et G.	112	<i>Eichleria</i> , Br.	827	<i>Fedra</i> , Walp.	70
<i>Eriostachya</i> , F. Muell.	1272	<i>Eichleria</i> , Fide.	764	<i>Fedra</i> , Walp.	303
<i>Eriostachya</i> , Rich.	878	<i>Eichleria</i> , Cham.	556	<i>Fedra</i> , Walp.	1117
<i>Erythraanthus</i> , Nees	1074	<i>Eichleria</i> , Pomel	1233	<i>Flaveria</i> , Jacq.	607
<i>Erythraea</i> , Rich.	809	<i>Eichleria</i> , Gertn.	206	<i>Flaveria</i> , Hochst.	531

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Fleischmannia</i> , Sch. Bip.	243	<i>Galium</i> , Linn.	149	<i>Geunsia</i> , Bl.	1150
<i>Flarkea</i> , Spreng.	563	<i>Gaillirichium</i> , Jordl.	1196	<i>Ghiesbreghtia</i> , A. Gr.	926
<i>Florestina</i> , Cass.	406	<i>Galophtalum</i> , Nees	370	<i>Ghinia</i> , Schreb.	1147
<i>Flotovia</i> , Spreng.	489	<i>Galopina</i> , Thunb.	139	<i>Gibbaria</i> , Cass.	456
<i>Flourensia</i> , DC.	376	<i>Galvania</i> , Vand.	125	<i>Gisleria</i> , Reg.	1001
<i>Fockea</i> , Endl.	773	<i>Galvesia</i> , Juss.	934	<i>Gifola</i> , Cass.	299
<i>Fonkia</i> , Philippi	953	<i>Gambelia</i> , Nutt.	935	<i>Gilberta</i> , Turcz.	319
<i>Fontanesia</i> , Labill.	676	<i>Gamocarpha</i> , DC.	162	<i>Gilia</i> , R. et Pav.	822
<i>Foresticia</i> , Poir.	676	<i>Gamocheta</i> , Wedd.	306	<i>Githopsis</i> , Nutt.	550
<i>Forneum</i> , Adans.	517	<i>Gamolepis</i> , Less.	452	<i>Glandularia</i> , Gmel.	1147
<i>Fornicium</i> , Cass.	479	<i>Gamozygis</i> , Turcz.	320	<i>Glauz</i> , Linn.	637
<i>Forstera</i> , Linn. f.	535	<i>Gangila</i> , Bernh.	1059	<i>Glaziovina</i> , Bur.	1038
<i>Forsteronia</i> , E. F. Mey.	710	<i>Garapatica</i> , Karst.	81	<i>Glebionia</i> , Cass.	425
<i>Forsteropsis</i> , Sond.	535	<i>Garcilassa</i> , Pöpp.	382	<i>Glechoma</i> , Linn.	1199
<i>Forsythia</i> , Vahl.	675	<i>Gardenia</i> , Linn.	89	<i>Glechon</i> , Spreng.	1192
<i>Fougaria</i> , Mönch.	348	<i>Gardeniola</i> , Cham.	81	<i>Globularia</i> , Linn.	1130
<i>Fougerouria</i> , DC.	348	<i>Gardeniopsis</i> , Miq.	116	<i>GLOULARIAE</i>	1126
<i>Foveolaria</i> , A. DC.	670	<i>Gardneria</i> , Wall.	798	<i>Glockeria</i> , Nees	1106
<i>Foveolaria</i> , R. et Pav.	669	<i>Gardoquia</i> , R. et Pav.	1189	<i>Gloneria</i> , Lind. et Andr.	1228
<i>Fradinia</i> , Pomel.	1235	<i>Garhadiolus</i> , Jaub. et Spach.	510	<i>Glossanthus</i> , Klein.	1019
<i>Franciscea</i> , Pohl.	911	<i>Garuleum</i> , Cass.	263	<i>Glossocardia</i> , Cass.	384
<i>Francauria</i> , Cass.	336	<i>Gasparinia</i> , Endl.	982	<i>Glossocarya</i> , Wall.	1158
<i>Frankia</i> , Steud.	337	<i>Gasteranthopsis</i> , Crst.	1016	<i>Glossochilus</i> , Nees	1092
<i>Franquevilla</i> , Salisb.	806	<i>Gasteranthus</i> , Benth.	1015	<i>Glossocomia</i> , Don.	557
<i>Franseria</i> , Cav.	354	<i>Gastranthus</i> , Moritz	1107	<i>Glossogyno</i> , Cass.	388
<i>Frappieria</i> , Cordem.	285	<i>Gastranthus</i> , F. Muell.	712	<i>Glossoloma</i> , Hanst.	1008
<i>Fraseria</i> , Wall.	817	<i>Gastrocarya</i> , Don.	508	<i>Glossonema</i> , Dene.	748
<i>Fraxinus</i> , Linn.	676	<i>Gastrocotyle</i> , Dunge	853	<i>Glossopappus</i> , Kunze	425
<i>Fregirardia</i> , Dun.	892	<i>Gastromeria</i> , Don.	966	<i>Glossostephanus</i> , E. Mey.	759
<i>Freera</i> , Dalz.	783	<i>Gastrostylum</i> , Sch. Bip.	427	<i>Glossostigma</i> , Arn.	958
<i>Fresenia</i> , DC.	258	<i>Gatesia</i> , Bertol.	223	<i>Glossostyles</i> , Ch. et Schl.	966
<i>Freyeria</i> , Scop.	678	<i>Gattenhoffia</i> , Neck.	454	<i>Gloxinia</i> , Lher.	998
<i>Freylinia</i> , Colla.	937	<i>Gatpona</i> , Cass.	514	<i>Gloxinia</i> , Hortul.	1004
<i>Fridericia</i> , Mart.	1032	<i>Gaultheria</i> , Linn.	582	<i>Glycideras</i> , Cass.	259
<i>Friederichsthalia</i> , Fenzl	845	<i>Gaylussacia</i> , H. B. et K.	572	<i>Glyphia</i> , Cass.	259
<i>Frivaldia</i> , Endl.	282	<i>Gazania</i> , Gært.	450	<i>Glyphospermum</i> , Don.	815
<i>Fräbelia</i> , Regel.	614	<i>Geigeria</i> , Griseb.	337	<i>Glyptopleura</i> , Eat.	523
<i>Fralichia</i> , Vahl.	120	<i>Geissanthus</i> , Hook. f.	642	<i>Gmelina</i> , Linn.	1153
<i>Frolovia</i> , Ledeb.	472	<i>Geissomeria</i> , Lindl.	1103	<i>Gnaphalium</i> , Linn.	305
<i>Frutesca</i> , DC.	798	<i>Geissopappus</i> , Benth.	396	<i>Gnaphalodes</i> , A. Gr.	321
<i>Fuchsia</i> , Sw.	66	<i>Geissospermum</i> , Allem.	707	<i>Gnaphalodes</i> , Adans.	297
<i>Fulcaldea</i> , Poir.	485	<i>Gelasia</i> , Cass.	532	<i>Gnaphalon</i> , Lowe.	304
<i>Fullartonia</i> , DC.	440	<i>Gelsemium</i> , Juss.	789	<i>Gnaphalopsis</i> , DC.	410
		<i>Gendarussa</i> , Nees	1109	<i>Gnephosis</i> , Cass.	320
		<i>Geniosporum</i> , Wall.	1172	<i>Gochnatia</i> , H. B. et K.	490
<i>Gärtnera</i> , Lam.	798	<i>Geniostoma</i> , Forst.	791	<i>Godinella</i> , Lestib.	1240
<i>Gärtnera</i> , Retz.	560	<i>Genipa</i> , Linn.	90	<i>Göppertia</i> , Griseb.	808
<i>Gaillardia</i> , Foug.	414	<i>Genlisea</i> , St. Hil.	988	<i>Götzea</i> , Wydl.	1244
<i>Gaillonina</i> , A. Rich.	144	<i>Gentiana</i> , Linn.	815	<i>Goldfussia</i> , Nees	1087
<i>Galactites</i> , Mönch.	470	<i>Gentiana</i> , Linn.	799	<i>Golonwinia</i> , Maxim.	815
<i>Galapagos</i> , Hook. f.	842	<i>GENTIANAE</i>	815	<i>Gomara</i> , R. et P.	941
<i>Galaridia</i> , Lam.	414	<i>Gentianella</i> , Borkh.	815	<i>Gomezia</i> , Llav.	223
<i>Galasia</i> , Less.	532	<i>Geochorda</i> , Ch. et Schl.	952	<i>Gomosia</i> , Mut.	139
<i>Galatea</i> , Cass.	274	<i>Geophila</i> , Don.	127	<i>Gomphocarpus</i> , Br.	753
<i>Galatella</i> , Cass.	274	<i>Georgina</i> , Willd.	386	<i>Gomphosia</i> , Wedd.	40
<i>Galathenium</i> , Nutt.	525	<i>Geracium</i> , Reichb.	515	<i>Gomphostemma</i> , Wall.	1216
<i>Galax</i> , Linn.	620	<i>Geracq</i> , Torr. et Gr.	378	<i>Gomphostigma</i> , Turcz.	792
<i>Galeana</i> , Llav. et Lex.	406	<i>Gerardia</i> , Linn.	972	<i>Gongronema</i> , Dene.	770
<i>Galedragon</i> , S. F. Gray.	159	<i>Gerardianella</i> , Kl.	971	<i>Gongrothamnus</i> , Steetz	437
<i>Galeobdolon</i> , Mönch.	1211	<i>Gerascanthus</i> , P. Br.	839	<i>Gongyolepis</i> , Schomb.	491
<i>Galeopsis</i> , Linn.	1209	<i>Gerbera</i> , Gron.	497	<i>Goniocaulon</i> , Cass.	472
<i>Galeopsis</i> , Mönch.	1208	<i>Gerardia</i> , Presl.	970	<i>Goniolimon</i> , Boiss.	626
<i>Galeottia</i> , Nees	1106	<i>Germanea</i> , Lam.	1175	<i>Gonioma</i> , E. Mey.	703
<i>GALLICAE</i>	7	<i>Gerontoga</i> , Ch. et Schl.	58	<i>Goniopogon</i> , Turcz.	267
<i>Galiniaria</i> , Del.	91	<i>Geropogon</i> , Linn.	531	<i>Goniostemma</i> , Wight.	747
<i>Galinsoga</i> , R. et Pav.	390	<i>Gesnera</i> , Mart.	1003	<i>Gonolobus</i> , Mich.	766
<i>Galinsoga</i> , H. B. et K.	392	<i>GESNERACEAE</i>	990	<i>Gonospermum</i> , L. ss.	417
<i>Galinsogopsis</i> , Sch. Bip.	406	<i>Gesneria</i> , Linn.	1006	<i>Gonostemon</i> , Harv.	785

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Gonothecha</i> , Bl.	59	<i>Gynacoline</i> , Cass.	427	<i>Haplostephium</i> , Mart.	224
<i>Gonyanera</i> , Korth.	75	<i>Gymnocoronis</i> , DC.	239	<i>Haplosticha</i> , Phil.	403
<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	65	<i>Gymnosclenus</i> , Less.	452	<i>Haplotaxus</i> , Walp.	672
<i>Gonzalesia</i> , Pers.	65	<i>Gymnoscyne</i> , Steetz	429	<i>Hapshargia</i> , Mart.	74
<i>Goodenia</i> , Sm.	538	<i>Gymnolema</i> , Benth.	710	<i>Harpoceria</i> , Solms	100
<i>Goodenovirex</i>	536	<i>Gymnoloma</i> , Dene.	860	<i>Harpocera</i> , Bunge	43
<i>Gorteria</i> , Linn.	459	<i>Gymnolomia</i> , H. B. et K.	363	<i>Harpocarpus</i> , Nutt	306
<i>Gorteria</i> , Lam.	460	<i>Gymnopentzia</i> , Benth.	1235	<i>Harpagocolla</i> , A. Gr.	66
<i>Gosela</i> , Chors.	1129	<i>Gymnopsis</i> , DC.	363, 364	<i>Harpagophytum</i> , Torr.	1007
<i>Gothofreda</i> , Vent.	752	<i>Gymnosperma</i> , Less.	219	<i>Harpallium</i> , Cass.	376
<i>Gouldia</i> , A. Gr.	77	<i>Gymnostachyum</i> , Nees	1099	<i>Harpallium</i> , DC.	375
<i>Gradowskia</i> , Schlecht.	899	<i>Gymnostephium</i> , Less.	266	<i>Harpalyce</i> , Don	327
<i>Graderia</i> , Benth.	970	<i>Gymnostyles</i> , Juss.	430	<i>Harpinema</i> , Juss.	761
<i>Gramia</i> , Hook.	413	<i>Gynactis</i> , Cass.	388	<i>Harpiphora</i> , Endl.	372
<i>Grammalenia</i> , Benth.	644	<i>Gynarion</i> , DC.	830	<i>Harpoceryne</i> , Endl.	310
<i>Grammarthron</i> , Cass.	440	<i>Gynaphanea</i> , Steetz	291	<i>Harpocidius</i> , Nees	1116
<i>Grammatotheca</i> , Presl	553	<i>Gynastrium</i> , Neck.	1137	<i>Harrachia</i> , Jacq. f.	1094
<i>Grammica</i> , Lour.	881	<i>Gyneteria</i> , Spreng.	201	<i>Harrisonia</i> , Hook.	772
<i>Grangeria</i> , Adams	261	<i>Gynheteria</i> , Willd.	201	<i>Harsaria</i> , Neck.	642
<i>Grantia</i> , Boiss.	332	<i>Gynochthodes</i> , Bl.	119	<i>Hartmannia</i> , DC.	306
<i>Graphistemma</i> , Champ.	760	<i>Gynopachys</i> , Bl.	89	<i>Hartwegia</i> , Hook.	907
<i>Graptophyllum</i> , Nees	1118	<i>Gynopogon</i> , Forst.	697	<i>Hasseltia</i> , Bl.	721
<i>Gratiola</i> , Linn.	953	<i>Gynotroches</i> , Bl.	788	<i>Hastingsia</i> , Sm.	1136
<i>Greenia</i> , W. et Arn.	61	<i>Gynoxis</i> , Cass.	450	<i>Hausmannia</i> , F. Muell.	1041
<i>Gregoria</i> , Duby	632	<i>Gynoxis</i> , DC.	450	<i>Haxtonia</i> , Galey	377
<i>Griffithia</i> , W. et Arn.	88	<i>Gynura</i> , Cass.	445	<i>Haydeni</i> , Willd.	226
<i>Grindelia</i> , Willd.	250	<i>Gypothamnium</i> , Phil.	486	<i>Hebe</i> , Juss.	964
<i>Grindeliopsis</i> , Sch. Bip.	219	<i>Gypocallis</i> , Don	599	<i>Hebeladus</i> , Mart.	883
<i>Grisebachia</i> , Kl.	552	<i>Gypsis</i> , Cass.	216	<i>Hebelclina</i> , DC.	245
<i>Grisia</i> , Brongn.	47	<i>Gyandra</i> , Griseb.	809	<i>Hebenstretia</i> , Linn.	1127
<i>Grumilea</i> , Gertn.	124	<i>Gyrostephium</i> , Turcz.	322	<i>Heberdenia</i> , Banks	642
<i>Grusilia</i> , A. DC.	817			<i>Hectoria</i> , DC.	252
<i>Guechamaca</i> , De Gross	710	<i>Haastia</i> , Hook. f.	284	<i>Heculana</i> , DC.	400
<i>Guaquehua</i> , Vel.	37	<i>Haterlea</i> , Fries.	1025	<i>Hedeoma</i> , Pers.	1108
<i>Gualtheria</i> , Scop.	582	<i>Halacanthus</i> , Nees	1106	<i>Hedyotis</i> , Linn.	56, 58, 1229
<i>Guepoba</i> , Gomez	654	<i>Habrothamnus</i> , Endl.	904	<i>Heliopsis</i> , Schreb.	519
<i>Guepoba</i> , Aubl.	1137	<i>Hackelia</i> , F. Muell.	317	<i>Hemata</i> , DC.	77
<i>Guardiola</i> , Hook. et Bompl.	347	<i>Hemadictyon</i> , Lindl.	709	<i>Hemata</i> , Karst.	1008
<i>Guarera</i> , A. Cass.	485	<i>Hemantanche</i> , Presl	968	<i>Hemata</i> , Nees	1108
<i>Guliera</i> , Goud.	880	<i>Hemax</i> , E. Mey.	717	<i>Hemibaccharis</i> , Nees	74
<i>Guetaria</i> , Linn.	99	<i>Hemipogon</i> , Reinw.	791	<i>Hemistachys</i> , DC.	274
<i>Guetaria</i> , Linn.	100	<i>Hemula</i> , Walp.	266	<i>Hemistachys</i> , Linn.	413
<i>Guaxia</i> , Cass.	382	<i>Hemianthus</i> , Griseb.	678	<i>Hemistachys</i> , A. Gr.	250
<i>Guayana</i> , Hook.	1152	<i>Hemleria</i> , Boiss.	605	<i>Hemistachys</i> , Mart.	616
<i>Gundelia</i> , Linn.	451	<i>Hesperia</i> , Boiss.	612	<i>Hemithella</i> , Torr. et Gr.	376
<i>Gundelichesera</i> , Cass.	461	<i>Holca</i> , Torr. et Gr.	367	<i>Hemithella</i> , Linn.	376
<i>Gundelichesera</i> , A. DC.	665	<i>Holcia</i> , Boiss.	817	<i>Hemithella</i> , Raf.	304
<i>Gundelia</i> , Regel	219	<i>Halesia</i> , Linn.	669	<i>Hemithella</i> , Griseb.	200
<i>Gundelia</i> , Spreng.	414	<i>Halesia</i> , R. Br.	100	<i>Hemithella</i> , Cass.	200
<i>Gurua</i> , Ham.	713	<i>Halcania</i> , Goud.	842	<i>Hemithella</i> , Less.	200
<i>Gurua</i> , R. Remy	281	<i>Halleria</i> , Linn.	956	<i>Hemithella</i> , Benth.	200
<i>Gutierrezia</i> , Sch. Bip.	224	<i>Haltichia</i> , Bieb.	479	<i>Hemithella</i> , Nutt	200
<i>Guthriea</i> , Regel	999	<i>Haltichia</i> , Thun.	1160	<i>Hemithella</i> , Bunge	200
<i>Gutierrezia</i> , Leg.	250	<i>Hamelia</i> , Jacq.	75	<i>Hemithella</i> , Benth.	200
<i>Gutierrezia</i> , Zoll.	118	<i>Hamelia</i> , A. Gr.	155	<i>Hemithella</i> , Nutt	200
<i>Gutierrezia</i> , Hance	1087	<i>Hamelia</i> , Cass.	579	<i>Hemithella</i> , Raf.	200
<i>Gynacanthus</i> , Nees	1083	<i>Hamelia</i> , Griseb.	693	<i>Hemithella</i> , DC.	200
<i>Gynacanthus</i> , Griseb.	1079	<i>Hamelia</i> , Griseb.	1107	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gynacanthus</i> , Reicheb.	522	<i>Hamelia</i> , Griseb.	515	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnandria</i> , Benth.	1129	<i>Hamelia</i> , Griseb.	1105	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnandria</i> , Cass.	229	<i>Hamelia</i> , Griseb.	1099	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnandria</i> , Reicheb.	712	<i>Hamelia</i> , Griseb.	457	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnandria</i> , Jacq.	337	<i>Hamelia</i> , Griseb.	441	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnandria</i> , Reicheb.	769	<i>Hamelia</i> , Griseb.	1038	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnandria</i> , Raf.	210	<i>Hamelia</i> , Griseb.	1272	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnandria</i> , Nutt	983	<i>Hamelia</i> , Griseb.	722	<i>Hemithella</i> , Linn.	200
<i>Gymnocaulis</i> , Phil.	162	<i>Hamelia</i> , Griseb.	762	<i>Hemithella</i> , Linn.	200

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Hemiadelpus</i> , Nees . . .	1075	<i>Heteromorpha</i> , Cass. . .	328	<i>Hologymna</i> , Bartl. . .	400
<i>Hemiambrasia</i> , Delp. . .	355	<i>Heteropappus</i> , Less. . .	269	<i>Hololepis</i> , DC. . . .	228
<i>Hemianandra</i> , Br. . . .	1218	<i>Heterophragma</i> , DC. . .	1046	<i>Holophyllum</i> , Less. . .	417
<i>Hemianthus</i> , Nutt. . . .	956	<i>Heterophyllaea</i> , Hook. f. .	37	<i>Holoregmia</i> , Nees . . .	1050
<i>Hemiarrhena</i> , Benth. . .	974	<i>Heteropleura</i> , Sch. Bip. .	517	<i>Holostemma</i> , Br. . . .	760
<i>Hemichæna</i> , Benth. . . .	943	<i>Heteropsis</i> , Harv. . . .	286	<i>Holostigma</i> , Don . . .	552
<i>Hemichoriste</i> , Nees . . .	1109	<i>Heterorhachis</i> , Sch. Bip. .	461	<i>Holostyla</i> , Endl. . . .	66
<i>Hemidesmus</i> , Br.	740	<i>Heterospermum</i> , Cav. . .	383	<i>Holtzendorfia</i> , Kl. et	
<i>Hemigenia</i> , Br.	1218	<i>Heterostemma</i> , W. et		Karst.	1079
<i>Hemigraphis</i> , Nees . . .	1086	Arn.	774	<i>Homaloclados</i> , Hook. f. .	122
<i>Hemigymnia</i> , Griff. . . .	839	<i>Heterothalamus</i> , Less. . .	287	<i>Homalostoma</i> , Stachegl. .	617
<i>Hemilepis</i> , Kunze	521	<i>Heterotheca</i> , Cass. . . .	251	<i>Homalotes</i> , Endl. . . .	434
<i>Hemimeris</i> , Thunb. . . .	931	<i>Heterothrix</i> , Muell. Arg. .	724	<i>Homanthis</i> , H. B. et K. .	501
<i>Hemimicris</i> , H. B. et K. .	930	<i>Heterotoma</i> , Zucc. . . .	553	<i>Homochæta</i> , Benth. . . .	331
<i>Hemipappus</i> , C. Koch. . .	434	<i>Heterotrichum</i> , Bieb. . .	471	<i>Homochroma</i> , DC. . . .	258
<i>Hemiphragma</i> , Wall. . . .	959	<i>Heurckia</i> , Muell. Arg. . .	607	<i>Homogyne</i> , Cass. . . .	439
<i>Hemipogon</i> , Dene. . . .	748	<i>Hewittia</i> , W. et Arn. . .	873	<i>Homoianthus</i> , DC. . . .	501
<i>Hemiptilium</i> , Torr. . . .	533	<i>Hexacentris</i> , Nees . . .	1073	<i>Homopappus</i> , Nutt. . . .	254
<i>Hemisandra</i> , Scheidw. . .	1102	<i>Hexacina</i> , Willd. . . .	81	<i>Homostylium</i> , Nees . . .	274
<i>Hemistepha</i> , Bunge . . .	1236	<i>Hexasepalum</i> , Bartl. . .	145	<i>Homotropium</i> , Nees . . .	1079
<i>Hemitomes</i> , A. Gr. . . .	606	<i>Hexastemon</i> , Kl.	592	<i>Hondbessen</i> , Adans. . . .	133
<i>Hemixanthidium</i> , Delp. . .	355	<i>Hexaclera</i> , Sch. Bip. . .	252	<i>Hoodia</i> , Sweet	783
<i>Homizonia</i> , DC.	394	<i>Hidalgoa</i> , Lav. et Lex. . .	386	<i>Hookia</i> , Neck.	479
<i>Honanthus</i> , Less.	259	<i>Hieracium</i> , Linn. . . .	516	<i>Hoorebeckia</i> , Cornel. . .	254
<i>Honckelia</i> , Spr.	1022	<i>Higginsia</i> , Bl.	93	<i>Hopea</i> , Linn.	669
<i>H. africa</i> , Lindl.	1094	<i>Higginsia</i> , Pers.	76	<i>Hopea</i> , Vahl	806
<i>Hemcostemma</i> , Endl. . . .	807	<i>Hillebrandtia</i> , Vathe. . .	1243	<i>Hopkirkia</i> , DC.	403
<i>Hemlea</i> , Karst.	45	<i>Hillia</i> , Jacq.	30	<i>Hopkirkia</i> , Spreng. . . .	381
<i>Hemnonia</i> , Griseb. . . .	662	<i>Hilsenbergia</i> , Tausch. . .	841	<i>Hoplophyllum</i> , DC. . . .	231
<i>Henricia</i> , Cass.	277	<i>Himantochilus</i> , T. And. .	1117	<i>Hoppea</i> , Willd.	806
<i>Henricia</i> , Lem. Lis. . . .	816	<i>Himatanthus</i> , Willd. . . .	704	<i>Hoppea</i> , Reichb.	449
<i>Henricquia</i> , Dene. . . .	1006	<i>Himeranthus</i> , Endl. . . .	898	<i>Horminum</i> , Linn. . . .	1193
<i>Henriquezia</i> , Spruce . . .	44	<i>Hingtscha</i> , Roxb. . . .	360	<i>Horminum</i> , Mœnch. . . .	1195
<i>Henrya</i> , Nees	1121	<i>Hindsia</i> , Benth.	37	<i>Hormogyne</i> , A. DC. . . .	666
<i>Heppiella</i> , Regel	990	<i>Hinterhubera</i> , Sch. Bip. .	275	<i>Hornemannia</i> , Vahl . . .	567
<i>Heptanthus</i> , Griseb. . . .	342	<i>Hinterhubera</i> , Sch. Bip. .	389	<i>Hornemannia</i> , Benth. . .	959
<i>Heptas</i> , Meissn.	951	<i>Hiorthia</i> , Neck.	419	<i>Hornemannia</i> , Link et O. .	956
<i>Heracantha</i> , Link. . . .	483	<i>Hippia</i> , Linn.	434	<i>Hornemannia</i> , Willd. . .	947
<i>Herbachia</i> , Zawadsk. . .	447	<i>Hippia</i> , H. B. et K. . . .	430	<i>Hornschuchia</i> , Nees . . .	663
<i>Herdieria</i> , Cass.	232	<i>Hippion</i> , Schm.	815	<i>Horta</i> , Vell.	649
<i>Herpestis</i> , Gærtn. . . .	951	<i>Hippion</i> , Spreng. . . .	807	<i>Hortsmannia</i> , Miq. . . .	701
<i>Herpetacanthus</i> , Nees . .	1102	<i>Hippobroma</i> , Don	549	<i>Hoslundia</i> , Vahl	1174
<i>Herrera</i> , Adans.	105	<i>Hippocentaurea</i> , Schultes .	809	<i>Hosta</i> , Jacq.	1153
<i>Hersilea</i> , Kl.	274	<i>Hippodamia</i> , Dene. . . .	1005	<i>Hostea</i> , Willd.	766
<i>Hertia</i> , Neck.	451	<i>Hippoglossum</i> , Hartm. . .	857	<i>Hostia</i> , Mœnch.	514
<i>Hesiodia</i> , Mœnch. . . .	1205	<i>Hippophæstum</i> , S. F. Gr. .	481	<i>Hottonia</i> , Linn.	631
<i>Hesperolea</i> , A. Gr. . . .	1240	<i>Hipposeria</i> , Cass. . . .	487	<i>Houstonia</i> , Linn. . . .	60
<i>Hesperovar</i> , A. Gr. . . .	297	<i>Hippotis</i> , R. et Pav. . . .	70	<i>Houttea</i> , Dene.	1002
<i>Hesperochiron</i> , Wats. . .	829	<i>Hirnellia</i> , Cass.	319	<i>Hoverdenia</i> , Nees	1116
<i>Hesperomannia</i> , A. Gr. .	489	<i>Hirpicium</i> , Cass.	460	<i>Howardia</i> , Wedd. . . .	47
<i>Heterachæna</i> , Fresen. . .	526	<i>Hirtellina</i> , Cass. . . .	471	<i>Hoya</i> , Br.	776
<i>Heteracia</i> , Fisch. et Mey. .	510	<i>Hispidella</i> , Barnad. . . .	508	<i>Hubertia</i> , Bory.	447
<i>Heteractis</i> , DC.	266	<i>Hissua</i> , DC.	269	<i>Huegelia</i> , Benth. . . .	823
<i>Heteranthemis</i> , Schott. . .	425	<i>Hochstetteria</i> , DC. . . .	492	<i>Huenefeldia</i> , Walp. . . .	267
<i>Heteranthia</i> , Nees	926	<i>Hoecker</i> , Lindl.	773	<i>Huernia</i> , Br.	784
<i>Heterocanoscra</i> , Clarke .	811	<i>Hockinia</i> , Gardn.	808	<i>Hulsea</i> , Torr. et Gr. . . .	401
<i>Heterocaryum</i> , A. DC. . .	850	<i>Hodgkinsonia</i> , F. Muell. .	106	<i>Humbertia</i> , Lam.	869
<i>Heterochæna</i> , A. DC. . .	556	<i>Hoffmannia</i> , Sw.	76	<i>Humboldtia</i> , Neck. . . .	806
<i>Heterochæta</i> , DC. . . .	272, 281	<i>Hofmeisteria</i> , Walp. . . .	243	<i>Humca</i> , Sm.	317
<i>Heterocodon</i> , Nutt. . . .	562	<i>Hohenwartha</i> , West. . . .	483	<i>Hunteria</i> , Roxb.	698
<i>Heterocoma</i> , DC.	224	<i>Hoitzia</i> , Juss.	823	<i>Hutchinia</i> , Wight	782
<i>Heterodontia</i> , Nutt. . . .	385	<i>Holarrhena</i> , Br.	708	<i>Hyalea</i> , Jaub. et Spach. .	482
<i>Heterolena</i> , Sch. Bip. . .	245	<i>Holmskioldia</i> , Retz	1156	<i>Hyalis</i> , Don	486
<i>Heterolepis</i> , Cass. . . .	328	<i>Holochilus</i> , Cass.	502	<i>Hyalochlamys</i> , A. Gr. . .	320
<i>Heterolophus</i> , Cass. . . .	479	<i>Holochiloma</i> , Hochst. . .	1153	<i>Hyalepis</i> , DC.	319
<i>Heteromera</i> , Pomel	1235	<i>Holochilus</i> , Dalz.	664	<i>Hyalospermum</i> , Steetz . .	300
<i>Heterommu</i> , Benth. . . .	286	<i>Holographis</i> , Nees	1104	<i>Hybanthera</i> , Endl. . . .	771

Pag.		Pag.		Pag.	
<i>Hybridella</i> , Cass.	362	<i>Ictinia</i> , Cass.	459	<i>Jacca</i> , Cass.	473
<i>Hydrophytum</i> , Jacq.	132	<i>Idanthus</i> , Desv.	515	<i>Jacca</i> , Juss.	474
<i>Hydranthellium</i> , H. B. et K.	957	<i>Idcuna</i> , Neck.	497	<i>Jackia</i> , Willd.	475
<i>Hydrolea</i> , Linn.	831	<i>Idoga</i> , Cass.	299	<i>Jacobsa</i> , Cass.	467
<i>Hydroleaceae</i>	825	<i>Ignatia</i> , Linn. f.	797	<i>Jacobsa</i> , Thunb.	467
<i>Hydrolia</i> , Thun.	832	<i>Idelonsia</i> , Gardn.	933	<i>Jacobina</i> , Morer.	1111
<i>Hydromertes</i> , Scheidw.	1103	<i>Ilyogeton</i> , Endl.	955	<i>Jacosta</i> , E. Mey.	472
<i>Hydrophyllax</i> , Linn. f.	112	<i>Ilyanthus</i> , Raf.	955	<i>Jacquemontia</i> , Chama.	674
<i>Hydrophyllaceae</i>	825	<i>Imantina</i> , Hook. f.	120	<i>Jacquemontia</i> , Benth.	612
<i>Hydrophyllum</i> , Linn.	826	<i>Imbricaria</i> , Juss.	661	<i>Jacquinia</i> , Linn.	630
<i>Hydrophyton</i> , Gært.	951	<i>Impia</i> , Bluff. et Fing.	209	<i>Jageria</i> , H. B. et K.	240
<i>Hydratricha</i> , Zucc.	951	<i>Incarvillea</i> , Juss.	1049	<i>Jachka</i> , Kurz.	514
<i>Hyges</i> , Hamst.	906	<i>Infantia</i> , Remy	406	<i>Jaltanata</i> , Schlecht.	801
<i>Hygrocharia</i> , Hochst.	876	<i>Ingenhusia</i> , Vell.	497	<i>Jamoria</i> , Nees	423
<i>Hygrophila</i> , Br.	1075	<i>Intybellia</i> , Moen.	516	<i>Janca</i> , Boiss.	1425
<i>Hylocium</i> , Desur.	125	<i>Intybellia</i> , Moen.	515	<i>Jantha</i> , Griseb.	729
<i>Hymenandra</i> , A. DC.	617	<i>Intybus</i> , Fries.	515	<i>Japianitia</i> , Hombr.	674
<i>Hymenanthus</i> , Bl.	600	<i>Ipsula</i> , Linn.	330	<i>Jardina</i> , Sch. Bip.	221
<i>Hymenanthum</i> , Cass.	410	<i>Ipsulaster</i> , Sch. Bip.	331	<i>Jaxone</i> , Linn.	464
<i>Hymenanthus</i> , Miers.	810	<i>Isoaphes</i> , Phil.	486	<i>Jasminanthus</i> , HL.	773
<i>Hymenocentrus</i> , Cass.	481	<i>Iocata</i> , E. Mey.	422	<i>Jasminum</i>	671
<i>Hymenocéphalus</i> , Jaub. et Spach	481	<i>Iochroma</i> , Benth.	895	<i>Jasminum</i> , Linn.	671
<i>Hymenoclea</i> , Torr. et Gr.	354	<i>Iostephane</i> , Benth.	368	<i>Jasomia</i> , Cass.	232
<i>Hymenonemia</i> , Hook. f.	132	<i>Ipeocaulis</i> , Arrud.	128	<i>Jasortia</i> , Guillem.	161
<i>Hymenocrater</i> , Fisch. et Mey.	1261	<i>Iphiona</i> , Cass.	333	<i>Jasortia</i> , Spach.	634
<i>Hymenodictyon</i> , Wall.	35	<i>Iphisia</i> , Wight.	771	<i>Jautua</i> , Pers.	397, 1211
<i>Hymenolepis</i> , Cass.	417	<i>Iponema</i> , Linn.	870	<i>Jerlounia</i> , Wight	1021
<i>Hymenolepis</i> , Sch. Bip.	417	<i>Iponeria</i> , Nutt.	823	<i>Jirackia</i> , Schum.	637
<i>Hymenonema</i> , Cass.	505	<i>Iponopsis</i> , Mich.	823	<i>Jouana</i> , Spreng.	600
<i>Hymenopappus</i> , Lher.	402	<i>Iobachia</i> , Mart.	814	<i>Jouneria</i> , Pers.	600
<i>Hymenopholis</i> , Gardn.	302	<i>Irmachia</i> , Sch. Bip.	756	<i>Juhania</i> , Willd.	600
<i>Hymenopogon</i> , Wall.	34	<i>Isacanthus</i> , Nees	1091	<i>Juasia</i> , Karst.	34
<i>Hymenopyramis</i> , Wall.	1158	<i>Isanthera</i> , Nees	1016	<i>Juephimia</i> , Vent.	1663
<i>Hymenostema</i> , Kunze	426	<i>Isanthus</i> , Mich.	1220	<i>Jureliana</i> , Griseb.	930
<i>Hymenostephium</i> , Benth.	382	<i>Ischnia</i> , DC.	1147	<i>Juanulloa</i> , R. et Pav.	903
<i>Hymenothrix</i> , A. Gr.	403	<i>Isertia</i> , Schreb.	65	<i>Juchia</i> , Neck.	453
<i>Hymenoxys</i> , Cass.	415	<i>Isidora</i> , A. Rich.	46	<i>Jungia</i> , Linn. f.	512
<i>Hymenoxys</i> , Torr. et Gr.	399	<i>Ischia</i> , Cass.	425	<i>Jungia</i> , Morch.	1154
<i>Hyola</i> , Schlecht.	968	<i>Ischla</i> , Sch. Bip.	426	<i>Jurgenia</i> , Turcz.	291
<i>Hyocyanus</i> , Linn.	903	<i>Ischria</i> , Br.	365	<i>Jurtea</i> , Cass.	475
<i>Hyoseris</i> , Linn.	507	<i>Ischorista</i> , Miq.	1102	<i>Jurulla</i> , Jaub. et Spach	476
<i>Hyperophyllum</i> , Steetz	397	<i>Isocaulis</i> , Nutt.	255	<i>Justicia</i> , Linn.	1114
<i>Hyperotheca</i> , Rodr.	893	<i>Isola</i> , Schrad.	1175	<i>Justicia</i> , Nees	1119
<i>Hypodathium</i> , Pl.	93	<i>Isoetopsis</i> , Turcz.	432		
<i>Hypochaeris</i> , Linn.	519	<i>Isohassa</i> , Benth.	1111		
<i>Hypocarya</i> , Mart.	1010	<i>Isobria</i> , A. DC.	553		
<i>Hypodentaria</i> , Rich.	145	<i>Isoloma</i> , Benth.	1001		
<i>Hypoxenos</i> , Br.	1122	<i>Isomandra</i> , Wight.	657		
<i>Hypoxanthus</i> , Bunge	1201	<i>Isomaria</i> , Br.	712		
<i>Hypoxithys</i> , Scop.	607	<i>Isomaria</i> , Cass.	250		
<i>Hypopogon</i> , Turcz.	669	<i>Isopappus</i> , Torr. et Gr.	254		
<i>Hypoxanthus</i> , Schrank	1178	<i>Isopaxis</i> , Lindl.	961		
<i>Hypsoela</i> , Presl	550	<i>Isostigma</i> , Linn.	580		
<i>Hypanthus</i> , W. et Arn.	94	<i>Isotima</i> , Lindl.	518		
<i>Hypoxis</i> , Cass.	1178	<i>Isotopsis</i> , H. B. et K.	487		
<i>Hysyria</i> , Linn.	1187	<i>Iva</i> , Linn.	352		
<i>Hysteronema</i> , Willd.	252	<i>Ixanthus</i> , Griseb.	810		
		<i>Ixora</i> , Cass.	526		
		<i>Ixonema</i> , Benth.	937		
		<i>Ixonema</i> , Cass.	263		
		<i>Ixonema</i> , E. Muell.	279		
		<i>Ixioloma</i> , Benth.	315		
		<i>Ixiola</i> , Br.	318		
		<i>Ixiola</i> , Linn.	113		
<i>Ibora</i> , Desv.	767	<i>Jaborosa</i> , Juss.	898		
<i>Ibora</i> , Aubl.	616	<i>Jacarana</i> , Juss.	1050		
<i>Ibora</i> , Pers.	1050				
<i>Ibora</i> , Br.	717				
<i>Ichthyothere</i> , Mart.	216				
<i>Icma</i> , Philippi	1237				

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Kentia</i> , Steud.	794	<i>Lachnosiphonium</i> , Hochst.	88	<i>Lasiopera</i> , Hoffm. et Link.	977
<i>Kentanthus</i> , Neck.	155	<i>Lachnospermum</i> , Willd.	325	<i>Lasiophyton</i> , Hook. et Arn.	298
<i>Kentrophyllum</i> , Neck.	483	<i>Lachnostachys</i> , Hook.	1139	<i>Lasiopogon</i> , Cass.	304
<i>Keratephorus</i> , Hassk.	659	<i>Lachnostoma</i> , H. B. et K.	767	<i>Lasiopus</i> , Cass.	498
<i>Kerneria</i> , Mönch.	388	<i>Lachnostoma</i> , Korth.	114	<i>Lasiopus</i> , Don	523
<i>Kibatadia</i> , Don	721	<i>Lachnothalamus</i> , F. Muell.	322	<i>Lasiorhiza</i> , Lag.	499
<i>Kickxia</i> , Blume	721	<i>Laemellia</i> , Karst.	694	<i>Lasiospermum</i> , Lag.	416
<i>Kickxia</i> , Dumort.	932	<i>Lactaria</i> , Hassk.	700	<i>Lasiospermum</i> , Fisch.	532
<i>Kigelia</i> , DC.	1053	<i>Lactuca</i> , Linn.	524	<i>Lasiopora</i> , Cass.	532
<i>Kiliania</i> , Sch. Bip.	335	<i>Lactucopsis</i> , Sch. Bip.	526	<i>Lasiostelma</i> , Benth.	776
<i>Kinkina</i> , Adans.	32	<i>Ladenbergia</i> , Kl.	34	<i>Lasiostoma</i> , Benth.	74
<i>Kippistia</i> , F. Muell.	267	<i>Ladenbergia</i> , Kl.	32	<i>Lasiostoma</i> , Schreb.	797
<i>Kittelia</i> , Reichb.	546	<i>Laennecia</i> , Cass.	284	<i>Lathenia</i> , Cass.	400
<i>Klanderia</i> , F. Muell.	1218	<i>Læstadia</i> , Kunth	260	<i>Lathraea</i> , Linn.	985
<i>Klasea</i> , Cass.	476	<i>Lafuentea</i> , Lag.	962	<i>Latourea</i> , De Vr.	537
<i>Kleinia</i> , Haw.	449	<i>Lagascea</i> , Cav.	342	<i>Latreillea</i> , DC.	346
<i>Kleinia</i> , Jacq.	408	<i>Lagaranthus</i> , E. Mey.	763	<i>Latua</i> , Philipp.	896
<i>Kleinia</i> , Juss.	397	<i>Lagaropyxis</i> , Miq.	1017	<i>Laubertia</i> , A. DC.	724
<i>Klenzea</i> , Sch. Bip.	329	<i>Lagenias</i> , E. Mey.	804	<i>Laugeria</i> , Vahl	101
<i>Klugia</i> , Schlecht.	1019	<i>Lagenocarpus</i> , Kl.	595	<i>Laugieria</i> , Jacq.	100
<i>Knaulia</i> , Linn.	160	<i>Lagenophorn</i> , Cass.	263	<i>Lauaea</i> , Cass.	529
<i>Knoxia</i> , Linn.	104	<i>Laggera</i> , Sch. Bip.	290	<i>Laurentia</i> , Neck.	549
<i>Kœchlea</i> , Endl.	471	<i>Lagochilium</i> , Nees	1103	<i>Laureria</i> , Schlecht.	903
<i>Kœhleria</i> , Reg.	1001, 1002	<i>Lagochilus</i> , Bunge	1211	<i>Lavandula</i> , Linn.	1179
<i>Kœllia</i> , Mönch.	1184	<i>Lagophylla</i> , Nutt.	395	<i>Lavenia</i> , Sw.	239
<i>Kœllikeria</i> , Reg.	1000	<i>Lagopsis</i> , Bunge	1206	<i>Lavia</i> , Wight	69
<i>Kœlpinia</i> , Pall.	509	<i>Lagoseria</i> , Bieb.	516	<i>Lawrencea</i> , Lindl.	310
<i>Kœrnickia</i> , Reg.	999	<i>Lagoseria</i> , Link.	513	<i>Laxmannia</i> , Forst.	355
<i>Kohautia</i> , Cham. et Schl.	58	<i>Lagothamnus</i> , Nutt.	451	<i>Layia</i> , Hook. et Arn.	395
<i>Kokoschkinia</i> , Turcz.	1044	<i>Lagotis</i> , Gärtn.	1120	<i>Leachia</i> , Cass.	285
<i>Kopsia</i> , Bl.	701	<i>Lagotis</i> , E. Mey.	141	<i>Lebetanthus</i> , Endl.	616
<i>Kopsia</i> , Dumort.	985	<i>Lagurostemon</i> , Cass.	472	<i>Lebetina</i> , Cass.	409
<i>Kordelestris</i> , Arrud.	1050	<i>Lallemantia</i> , Fisch. et Mey.	1200	<i>Lecananthus</i> , Jack.	73
<i>Kotchubea</i> , Fisch.	98	<i>Lamarkea</i> , Pers.	903	<i>Lechenaultia</i> , Br.	537
<i>Kowalevskia</i> , Turcz.	604	<i>Lamium</i> , Linn.	1210	<i>Lecocarpus</i> , Dcne.	348
<i>Kralikia</i> , Sch. Bip.	300	<i>Lamottea</i> , Pomel	484	<i>Lecointea</i> , A. Rich.	134
<i>Kraussia</i> , Harv.	95	<i>Lamoureuxia</i> , H. B. et K.	978	<i>Ledothamnus</i> , Moisson.	597
<i>Kraussia</i> , Sch. Bip.	266	<i>Lamprachenium</i> , Benth.	225	<i>Ledum</i> , Linn.	599
<i>Krebsia</i> , Harv.	754	<i>Lamprochlena</i> , F. Muell.	319	<i>Lecydenhækia</i> , DC.	535
<i>Kremeria</i> , Dur.	426	<i>Lamprotis</i> , Don	590	<i>Legendrea</i> , Webb.	870
<i>Krigia</i> , Schreb.	507	<i>Lampsana</i> , Juss.	509	<i>Legouzia</i> , Muell. Arg.	717
<i>Krynitzkia</i> , Fisch.	851	<i>Lamyra</i> , Cass.	460	<i>Legouzia</i> , Dur.	562
<i>Ktenospermum</i> , Lehm.	847	<i>Lancea</i> , Hook. f. et Th.	948	<i>Leguminaria</i> , Bur.	1036
<i>Kuhlia</i> , Bl.	794	<i>Lancisia</i> , Gärtn.	429	<i>Lehmannia</i> , Jacq. f.	1173
<i>Kuhnja</i> , Linn.	248	<i>Lancisia</i> , Lam.	423	<i>Lehmannia</i> , Spreng.	907
<i>Kuhnja</i> , DC.	243, 244	<i>Landolphia</i> , Beauv.	602	<i>Leianthostemon</i> , Miq.	807
<i>Kurria</i> , Hochst.	36	<i>Landtia</i> , Less.	457	<i>Loianthus</i> , Griseb.	807
<i>Kustera</i> , Regel	1111	<i>Lanipila</i> , Burch.	416	<i>Lehmitzia</i> , Cass.	498
<i>Kutchubea</i> , Fisch.	98	<i>Lankesteria</i> , Lindl.	1083	<i>Leiboldia</i> , Schlecht	228
<i>Kyberia</i> , Neck.	265	<i>Lantana</i> , Linn.	1142	<i>Leichhardtia</i> , Br.	772
<i>Kymapleura</i> , Neck.	522	<i>Lantanopsis</i> , C. Wright	344	<i>Leighia</i> , Cass.	375
<i>Kyrstenia</i> , Neck.	245	<i>Lapeyrouisia</i> , Thunb.	432	<i>Leiocarya</i> , Hochst.	845
<i>Kyrtanthus</i> , Gmel.	83	<i>Laphamia</i> , A. Gr.	398	<i>Leiochilus</i> , Hook. f.	116
		<i>Lapithea</i> , Griseb.	809	<i>Leiophyllum</i> , Pers.	597
<i>Labatia</i> , Mart.	657	<i>Lappa</i> , Juss.	466	<i>Leiothamnus</i> , Griseb.	814
<i>Labatia</i> , Sw.	655	<i>Lappula</i> , Mönch.	850	<i>Leiphamios</i> , Cham. et Schl.	806
<i>LABIATÆ</i>	1160	<i>Lapsana</i> , Linn.	509	<i>Legia</i> , Hill	357
<i>Labisia</i> , Lindl.	645	<i>Larnax</i> , Miers	890	<i>Leilotria</i> , Gaudich.	880
<i>Labordia</i> , Gaud.	792	<i>Larysacanthus</i> , (Erst.	1079	<i>Lemairia</i> , De Vr.	537
<i>Labourdonnaisia</i> , Boj.	659	<i>Lasagnea</i> , A. DC.	725	<i>Lemmattum</i> , DC.	390
<i>Labramia</i> , A. DC.	660	<i>Lasianthæa</i> , DC.	373	<i>Lennon</i> , Llav. et Lex.	622
<i>Lacellia</i> , Viv.	476	<i>Lasianthus</i> , Jacq.	129	<i>LENNOCACEÆ</i>	621
<i>Lachanodes</i> , DC.	448	<i>Lasiarpa</i> , Torr.	577	<i>LENTIBULARIÆ</i>	986
<i>Lachanophyllum</i> , Bunge	279	<i>Lasiocephalus</i> , Schlecht.	444	<i>Leonia</i> , Llav. et Lex.	1196
<i>Lachnocephalus</i> , Turcz.	1139	<i>Lasiocladus</i> , Boj.	1122	<i>Leonia</i> , R. et Pav.	641
<i>Lachnopyxis</i> , Hochst.	792	<i>Lasiocorys</i> , Benth.	1213	<i>Leonotis</i> , Pers.	1214
<i>Lachnorhiza</i> , A. Rich.	231	<i>Lasionema</i> , Don	36	<i>Leontodon</i> , Linn.	620

	Par.		Par.		
<i>Leontodon</i> , Adans.	522	<i>Leptothamnus</i> , DC.	286	<i>Linnanthus</i> , Benth	92
<i>Leontonyx</i> , Cass.	312	<i>Leptotriche</i> , Turcz.	320	<i>Linnaria</i> , Pers.	92
<i>Leontophyllum</i> , Willd.	391	<i>Lerehea</i> , Linn.	53	<i>Linnaropsia</i> , Wedd.	100
<i>Leontopodium</i> , Br.	302	<i>Lernia</i> , DC.	499	<i>Lindlofia</i> , Lehm.	940
<i>Leonurus</i> , Linn.	1210	<i>Lernaria</i> , Mor.	635	<i>Lindenbergia</i> , Lehm.	940
<i>Lepachys</i> , Raf.	366	<i>Lescailles</i> , Griseb.	404	<i>Lindonia</i> , Benth.	940
<i>Lepachnia</i> , Willd.	1192	<i>Leschenaaltia</i> , Br.	537	<i>Lindonia</i> , All.	940
<i>Lepicane</i> , Lapeyr.	615	<i>Lesqueraria</i> , Bolm.	975	<i>Lindheimeria</i> , A. Gr.	200
<i>Lepicophalus</i> , Lag.	159	<i>Lewingia</i> , Cham.	257, 1232	<i>Linka</i> , Pers.	706
<i>Lepicline</i> , Cass.	311	<i>Leutadia</i> , DC.	260	<i>Linnas</i> , Griseb.	940
<i>Lepidagathis</i> , Willd.	1101	<i>Leutibolus</i> , Neck.	454	<i>Linochilus</i> , Benth.	272
<i>Lepidenche</i> , Engelm.	881	<i>Lettsomia</i> , Rurb.	870	<i>Linosiera</i> , Sw.	470
<i>Lepidanthus</i> , Nutt.	428	<i>Leucampyx</i> , A. Gray	422	<i>Linosyle</i> , Fenzl.	1077
<i>Lepidoploa</i> , Cass.	228	<i>Leucantha</i> , S. F. Gray	481	<i>Linosyris</i> , Cass.	274
<i>Lepidostema</i> , Fisch.	et	<i>Leucanthes</i> , Schreb.	908	<i>Linosyris</i> , Torr. et Gr.	200
Mey.	606	<i>Leucanthemum</i> , DC.	426	<i>Linosyris</i> , V. V.	940
<i>Lepidophorum</i> , Neck.	421	<i>Leucas</i> , Br.	1213	<i>Linosyris</i> , Reichb.	374
<i>Lepidophyllum</i> , Cass.	257	<i>Leuteria</i> , Lag.	499	<i>Linsia</i> , Sch. Bip.	229
<i>Lepidopogon</i> , Tausch.	295	<i>Leucocephalus</i> , Arn.	296	<i>Liparophyllum</i> , Br. & f.	921
<i>Lepidostephanus</i> , Bartl.	396	<i>Leucocarpus</i> , Don	943	<i>Lipochata</i> , DC.	372
<i>Lepidostephium</i> , Oliv.	422	<i>Leucocera</i> , Turcz.	162	<i>Lipochata</i> , DC.	374
<i>Lepidotheca</i> , Nutt.	428	<i>Leucocodon</i> , Gardn.	67	<i>Lipostoma</i> , Don	73
<i>Lepinia</i> , Dene.	698	<i>Leucocyclus</i> , Homs.	419	<i>Lipotriche</i> , Br.	377
<i>Lepiolina</i> , Cass.	311	<i>Lepionella</i> , Philippi	876	<i>Lippaya</i> , Endl.	54
<i>Lepisiphon</i> , Turcz.	456	<i>Leucomeria</i> , Don	490	<i>Lippia</i> , Linn.	1102
<i>Lepistemon</i> , Bl.	873	<i>Leuconotis</i> , Jack.	691	<i>Lissanthus</i> , Aubl.	813
<i>Lepistoma</i> , Bl.	740	<i>Leucophaea</i> , Webb.	1206	<i>Lissanthus</i> , Br.	613
<i>Leposoma</i> , Bl.	740	<i>Leucopholis</i> , Gardn.	312	<i>Lissocarpa</i> , Benth.	671
<i>Lepisanthus</i> , Nees	1087	<i>Leucophyllum</i> , H. &	et	<i>Lita</i> , Schreb.	806
<i>Lepistactinia</i> , Hook. f.	85	Bonpl.	927	<i>Lithodora</i> , Griseb.	840
<i>Lepitadenia</i> , Br.	778	<i>Leucophyta</i> , Br.	321	<i>Lithosanthus</i> , Bl.	131
<i>Lepitandra</i> , Nutt.	968	<i>Leucopodium</i> , Gardn.	303	<i>Lithospermum</i> , Linn.	860
<i>Lepitantha</i> , Kl.	862	<i>Leucopogon</i> , Br.	614	<i>Lithosyris</i> , Harv.	294
<i>Lepitanthus</i> , Neck.	480	<i>Leucopodium</i> , DC.	262	<i>Lithosyris</i> , Bl.	131
<i>Lepitella</i> , Cass.	429	<i>Leucorhaphis</i> , Nees	1076	<i>Littorella</i> , Linn.	1224
<i>Lepitoma</i> , Benth.	1026	<i>Leucosceptum</i> , Sm.	1221	<i>Littoria</i> , Tr.	220
<i>Lepitocallis</i> , Don	672	<i>Leucosera</i> , Nutt.	618	<i>Littoria</i> , Neck.	223
<i>Lepitocarpa</i> , DC.	361	<i>Leucospora</i> , Nutt.	951	<i>Lobelia</i> , Linn.	501
<i>Lepitocarpus</i> , Willd.	1147	<i>Leucostema</i> , Don	312	<i>Lobelia</i> , Presl.	507
<i>Lepitocludus</i> , Oliv.	789	<i>Leucostoma</i> , Don	584	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitoclinium</i> , Gardn.	244	<i>Leucostylis</i> , Bl.	665	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitocodon</i> , Hook. f.	557	<i>Lennia</i> , Phil.	601	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitocodon</i> , Sm.	559	<i>Leuzea</i> , DC.	477, 1236	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitocoma</i> , Linn.	263	<i>Levenhookia</i> , Br.	535	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitocystis</i> , Hook. et	et	<i>Levetaria</i> , Willd.	5	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
Arn.	623	<i>Leyseria</i> , Linn.	327	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitodermis</i> , Wall.	135	<i>Lilium</i> , Adans.	435	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitoglossa</i> , Benth.	908	<i>Lilium</i> , Schreb.	218	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitoglossa</i> , Ell.	290	<i>Lilium</i> , Gardn.	214	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitoglossa</i> , Harv.	742	<i>Lilium</i> , Ernst.	347	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopetalum</i> , Hook. et	et	<i>Lilium</i> , C. Koch.	1115	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
Arn.	57	<i>Lilium</i> , Berg.	423	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitophragma</i> , Benth.	908	<i>Lilium</i> , Cass.	498	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitophyllum</i> , Cass.	327	<i>Lilium</i> , Endl.	1023	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Nutt.	414	<i>Lilium</i> , Dene.	1004	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Bl.	789	<i>Lilium</i> , Linn.	555	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Schreb.	971	<i>Lilium</i> , Schreb.	48	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Less.	507	<i>Lilium</i> , Cass.	449	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Hook. f.	59	<i>Lilium</i> , Rupr.	676	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Nutt.	518	<i>Lilium</i> , Linn.	679	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Benth.	822	<i>Lilium</i> , Adans.	331	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Metch.	1137	<i>Lilium</i> , Vand.	1154	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Willd.	1110, 1114	<i>Lilium</i> , Thunberg.	819	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Don	280	<i>Lilium</i> , Sch. Bip.	359	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Br.	777	<i>Lilium</i> , Bl.	950	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Arn.	138	<i>Lilium</i> , Hook. f.	53	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , Benth.	659	<i>Lilium</i> , Meach.	627	<i>Lobelia</i> , Presl.	501
<i>Lepitopoda</i> , DC.	285, 1235	<i>Lilium</i> , Linn.	958	<i>Lobelia</i> , Presl.	501

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Lophostephus</i> , Harv.	781	<i>Maciela</i> , Vand.	839	<i>Manopappus</i> , Sch. Bip.	312
<i>Lorenteia</i> , Lag.	412	<i>Mackaya</i> , Harv.	1095	<i>Mansoa</i> , DC.	1036
<i>Lorenteia</i> , Ort.	357	<i>Mackenia</i> , Harv.	753	<i>Mantisalca</i> , Cass.	482
<i>Lorentzia</i> , Griseb.	1234	<i>Mackenzia</i> , Nees	1087	<i>Manulea</i> , Linn.	946
<i>Loricaria</i> , Wedd.	300	<i>Macleania</i> , Hook.	566	<i>Maoutia</i> , Montroas.	1155
<i>Lowellia</i> , A. Gr.	411	<i>Macledium</i> , Cass.	492	<i>Mapouria</i> , Aubl.	124
<i>Loxanthus</i> , Nees	1100	<i>Macnabia</i> , Benth.	589	<i>Marasmodes</i> , DC.	432
<i>Loxocarpus</i> , Br.	1022	<i>Macowania</i> , Olic.	327	<i>Marcellia</i> , Cass.	421
<i>Loxodon</i> , Cass.	498	<i>Macrachnium</i> , Hook. f.	498	<i>Marcellia</i> , Chois.	871
<i>Loxonia</i> , Jacq.	1019	<i>Macraea</i> , Hook. f.	373	<i>Margacola</i> , Buckl.	240
<i>Loxophyllum</i> , Bl.	1018	<i>Macranthera</i> , Torr.	971	<i>Margaranthus</i> , Schlecht.	893
<i>Loxotis</i> , Br.	1019	<i>Macreightia</i> , A. DC.	664	<i>Margaretia</i> , Oliv.	759
<i>Lubinia</i> , Vent.	635	<i>Macria</i> , Ten.	839	<i>Margaris</i> , DC.	106
<i>Lucilia</i> , Cass.	306	<i>Macrocarphus</i> , Nutt.	402	<i>Margaris</i> , Griseb.	133
<i>Luciliopsis</i> , Wedd.	301	<i>Macrochilus</i> , Presl	546	<i>Margarita</i> , Gaud.	272
<i>Lucinaea</i> , DC.	67	<i>Macrochlamys</i> , Dene.	1008	<i>Margaritopsis</i> , Sauv.	133
<i>Luculia</i> , Sweet	43	<i>Macroclinidium</i> , Maxim.	493	<i>Margarospermum</i> , Dene.	860
<i>Lucuma</i> , Juss.	654	<i>Macrocnemum</i> , P. Br.	35	<i>Marianthemum</i> , Schreb.	562
<i>Lucya</i> , DC.	61	<i>Macrocnemum</i> , Vand.	33	<i>Maripa</i> , Aubl.	639
<i>Lugoa</i> , DC.	417	<i>Macrodiscus</i> , Bur.	1038	<i>Marken</i> , Rich.	903
<i>Lugonia</i> , Wedd.	758	<i>Macrolinum</i> , Kl.	593	<i>Markhamia</i> , Seem.	1046
<i>Luka</i> , Schum.	1138	<i>Macromeria</i> , Don	859	<i>Marmorites</i> , Benth.	1199
<i>Laina</i> , Benth.	438	<i>Macronema</i> , Nutt.	252	<i>Maropsis</i> , Pomel	1206
<i>Lumnitzera</i> , Spreng.	1173	<i>Macropetalum</i> , Burck.	778	<i>Marquisia</i> , A. Rich.	139
<i>Lundia</i> , DC.	1032	<i>Macrorhynchus</i> , Less.	522	<i>Marrubiastrum</i> , Moench	1206
<i>Lupsia</i> , Neck.	470	<i>Macroseepis</i> , H. B. et K.	751	<i>Marrubium</i> , Linn.	1206
<i>Lussacia</i> , Spreng.	572	<i>Macrosiphon</i> , Hochst.	969	<i>Marsdenia</i> , Br.	772
<i>Luthera</i> , Sch. Bip.	507	<i>Macrosiphon</i> , Miq.	37	<i>Marshallia</i> , Schreb.	392
<i>Lutrostylis</i> , Don	841	<i>Macrosiphonia</i> , Muell.		<i>Marssonia</i> , Karst.	1018
<i>Lycapsus</i> , Philipp.	240	<i>Arg.</i>	726	<i>Marsypianthes</i> , Mart.	1178
<i>Lychnocephalus</i> , Mart.	235	<i>Macrophyra</i> , Hook. f.	86	<i>Martasia</i> , Lag.	502
<i>Lychnophora</i> , Mart.	235	<i>Macrostegia</i> , Nees	1084	<i>Martynia</i> , Linn.	1056
<i>Lychnophoriopsis</i> , Sch.		<i>Macrostema</i> , Pers.	871	<i>Maruta</i> , Cass.	421
<i>Bip.</i>	235	<i>Macrosyphonia</i> , Duby	632	<i>Mascarenhasia</i> , A. DC.	721
<i>Lycimnia</i> , Hance	604	<i>Macrotomia</i> , DC.	862	<i>Mastacanthus</i> , Endl.	1157
<i>Lycoplegium</i> , Miers	894	<i>Macrotomus</i> , Wight	448	<i>Mastigophorus</i> , Cass.	503
<i>Lycium</i> , Linn.	900	<i>Madaractis</i> , DC.	448	<i>Mastostigma</i> , Stocks	748
<i>Lycopersium</i> , Mill.	888	<i>Madaria</i> , DC.	394	<i>Mastrucium</i> , Cass.	476
<i>Lycopsis</i> , Linn.	856	<i>Madariopsis</i> , Nutt.	394	<i>Matamorica</i> , Llav. et Lex.	237
<i>Lycopus</i> , Linn.	1183	<i>Madaroglossa</i> , DC.	395	<i>Mataza</i> , Spreng.	416
<i>Lycoseris</i> , Cass.	495	<i>Madarosperma</i> , Benth.	1241	<i>Matelea</i> , Aubl.	766
<i>Lygistum</i> , Lam.	65	<i>Madia</i> , Mol.	393	<i>Mathea</i> , Vell	911
<i>Lygistum</i> , R. Br.	37	<i>Madorella</i> , Nutt.	394	<i>Matourea</i> , Aubl.	950
<i>Lygodesmia</i> , Don	530	<i>Maea</i> , Forsk.	641	<i>Matricaria</i> , Linn.	427
<i>Lygodysodea</i> , R. et Pav.	134	<i>Maharanga</i> , A. DC.	864	<i>Matthiola</i> , Linn.	100
<i>Lyncea</i> , Ch. et Schl.	966	<i>Mairania</i> , Neck.	582	<i>Matthisonia</i> , Raddi	911
<i>Lyonetia</i> , Cass.	421	<i>Maireria</i> , Scop.	869	<i>Mattia</i> , Schreb.	840
<i>Lyonia</i> , Nutt.	587	<i>Mairia</i> , Nees	266	<i>Mattuschkea</i> , Schreb.	147
<i>Lyonia</i> , Ell.	762	<i>Maja</i> , Wedd.	303	<i>Maurandia</i> , Ort.	935
<i>Lyonsia</i> , Br.	711	<i>Majorana</i> , Gled.	1186	<i>Maycockia</i> , A. DC.	701
<i>Lyperia</i> , Benth.	945	<i>Malacocephalus</i> , Tausch	479	<i>Maypea</i> , Aubl.	678
<i>Lysimachia</i> , Linn.	635	<i>Malacomeria</i> , Nutt.	518	<i>Mazus</i> , Lour.	947
<i>Lysinema</i> , Br.	615	<i>Malacothrix</i> , DC.	518	<i>Meadia</i> , Catesb.	634
<i>Lysionotus</i> , Don	1015	<i>Malanea</i> , Aubl.	103	<i>Mecardonia</i> , R. et Pav.	951
<i>Lysistyles</i> , Benth.	878	<i>Malaspinaea</i> , Presl	648	<i>Mecomischus</i> , Cass.	418
<i>Lysipoma</i> , H. B. et K.	549	<i>Mallophora</i> , Endl.	1130	<i>Medica</i> , Coth.	1049
<i>Lysistemma</i> , Steetz	229	<i>Mallostoma</i> , Karst.	60	<i>Medicia</i> , Gardn.	789
		<i>Malouetia</i> , A. DC.	708	<i>Medicusia</i> , Moench	512
<i>Maba</i> , Forsk.	664	<i>Manboya</i> , Blanco (orr.		<i>Megacarpa</i> , Hochst.	91
<i>Macaglia</i> , Vahl	702	<i>Bamboga</i>)	29	<i>Megacaryon</i> , Boiss.	863
<i>Macbridea</i> , Ell.	1204	<i>Manaba</i> , Aubl.	1151	<i>Megastoma</i> , Cass.	851
<i>Maccoya</i> , F. Muell.	852	<i>Mandevilla</i> , Lindl.	726	<i>Meissarhena</i> , Br.	928
<i>Macella</i> , C. Koch	360	<i>Mandirola</i> , Dene.	999	<i>Meisteria</i> , Sieb. et Zucc.	589
<i>Macfadyena</i> , A. DC.	1034	<i>Mandonia</i> , Sch. Bip.	517	<i>Melaleuca</i> , Hook. f.	443
<i>Macheranthera</i> , Nees	272	<i>Mandonia</i> , Wedd.	393	<i>Melampodium</i> , Linn.	348
<i>Machaonia</i> , H. et Bonpl.	102	<i>Mandragora</i> , Juss.	900	<i>Melampyrum</i> , Linn.	979
<i>Machlys</i> , DC.	429	<i>Manettia</i> , Mut.	37	<i>Melananthus</i> , Walp.	1137
		<i>Mangilla</i> , Juss.	642	<i>Melanchrygum</i> , Cass.	459

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Melanodendron</i> , DC.	278	<i>Mezneria</i> , Link.	111	<i>Miradorea</i> , Sch. Bip.	647
<i>Melanoloma</i> , Cass.	480	<i>Mesleria</i> , Presl	553	<i>Miracolia</i> , S. A. Bap.	347
<i>Melanocorys</i> , Dene.	525	<i>Micadunia</i> , Br.	661	<i>Mitchella</i> , Linn.	137
<i>Melanthera</i> , Robt.	377	<i>Michauxia</i> , L'Her.	561	<i>Mitisa</i> , Adams	643
<i>Melastoma</i> , Kell.	1234	<i>Michauxia</i> , Nees.	326	<i>Mitostigma</i> , Dene.	740
<i>Melastanthus</i> , Pohl.	1145	<i>Mickia</i> , F. Muell.	611	<i>Mitracarpum</i> , Zucc.	144
<i>Melasma</i> , Berg.	966	<i>Mieretia</i> , DC.	363	<i>Mitragnus</i> , Korth.	31
<i>Melichrus</i> , Br.	612	<i>Mieroa</i> , Miers	803	<i>Mitrasthus</i> , Hochst.	944
<i>Melidora</i> , Salisb.	588	<i>Mieranthemum</i> , Mich.	956	<i>Mitraria</i> , Cav.	102
<i>Molinia</i> , Dene.	757	<i>Mieranthus</i> , Bertol.	1174	<i>Mitrascuma</i> , Labill.	790
<i>Melissa</i> , Linn.	1191	<i>Mieranthus</i> , Wenll.	1081	<i>Mitrastigma</i> , Harv.	110
<i>Melittia</i> , Linn.	1205	<i>Mierargeria</i> , Benth.	971	<i>Mitroala</i> , Linn.	790
<i>Mella</i> , Vahl.	951	<i>Mieraster</i> , Harv.	781	<i>Mitrostigma</i> , Hochst.	90
<i>Mellissia</i> , Hook. f.	891	<i>Mierclites</i> , Mig.	714	<i>Mitrodes</i> , A. Gray.	301
<i>Mellica</i> , Bur.	1033	<i>Mierclium</i> , Forsk.	361	<i>Mocina</i> , Lag.	201
<i>Melodinus</i> , Forst.	694	<i>Mierocelia</i> , Link. et Hoffm.	806	<i>Mochia</i> , Nees.	640
<i>Melodroma</i> , Benth.	948	<i>Mierocelia</i> , A. Rich.	263	<i>Mojoria</i> , Juss.	674
<i>Memo</i> , Miers	1036	<i>Mierocarpus</i> , Br.	957	<i>Mohavea</i> , A. Gr.	914
<i>Menas</i> , Linn.	838	<i>Miercheta</i> , Nutt.	372	<i>Moldavia</i> , Munch.	1300
<i>Mendocia</i> , DC.	381	<i>Mierochete</i> , Benth.	450	<i>Molina</i> , R. et Pav.	294
<i>Mendoncia</i> , Vell.	1072	<i>Mierocolon</i> , A. DC.	556	<i>Molkenbarr</i> , De Vr.	340
<i>Mendocia</i> , R. et Pav.	1072	<i>Mierocaria</i> , Hook. f.	343	<i>Molopanthus</i> , Turcz.	41
<i>Menophila</i> , Endl.	802	<i>Mierocorys</i> , Br.	1218	<i>Molpalia</i> , Cass.	320
<i>Menestoria</i> , DC.	29	<i>Mieroderia</i> , DC.	612	<i>Moltkia</i> , Lchn.	641
<i>Mennia</i> , Fua	1008	<i>Mierodon</i> , Choia.	1129	<i>Molucca</i> , Munch.	1211
<i>Menoloma</i> , H. et Boapl.	674	<i>Mierodonta</i> , Nutt.	384	<i>Moluccella</i> , Linn.	1211
<i>Menotricha</i> , Steetz	371	<i>Mierogenes</i> , A. DC.	827	<i>Monetia</i> , H. B. et K.	340
<i>Mentha</i> , Linn.	1182	<i>Mieroglossa</i> , DC.	262	<i>Monadelphanthus</i> , Kerst.	30
<i>Menyanthes</i> , Linn.	819	<i>Mieroglossa</i> , Linn.	281	<i>Monanthemum</i> , Griseb.	212
<i>Menziesia</i> , Sm.	602	<i>Mieroleuca</i> , Sch. Bip.	384	<i>Monarda</i> , Linn.	1197
<i>Menziesia</i> , Sw.	696	<i>Mieroloma</i> , Br.	747	<i>Monardella</i> , Benth.	1163
<i>Mephitis</i> , Reinw.	129	<i>Mieroloma</i> , Cass.	482	<i>Monarrhenus</i> , Cass.	253
<i>Mervia</i> , Cass.	343	<i>Mierolophus</i> , Cass.	482	<i>Monckia</i> , Hochst.	1100
<i>Mervia</i> , A. DC.	859	<i>Mieromeria</i> , Benth.	1188	<i>Monocarpus</i> , A. Gr.	309
<i>Merrina</i> , A. DC.	580	<i>Mierophus</i> , Schrank	149	<i>Monocela</i> , Labill.	794
<i>Merrina</i> , Vell.	875	<i>Mieropsis</i> , DC.	298	<i>Monera</i> , Salisb.	643
<i>Merrindra</i> , Benth.	1194	<i>Mieropus</i> , Linn.	207	<i>Monetia</i> , L'Her.	651
<i>Merrindra</i> , Boiss.	149	<i>Mieropsis</i> , Dub.	637	<i>Monocela</i> , Vell.	643
<i>Merrindrylla</i> , Kl.	803	<i>Mierorhynchus</i> , Less.	628	<i>Monniera</i> , P. Re.	341
<i>Merrindra</i> , De Vr.	510	<i>Mieroseria</i> , Dou.	506	<i>Monobethium</i> , Hochst.	916
<i>Merrina</i> , Willd.	306	<i>Mierospermum</i> , Lag.	407	<i>Monosium</i> , Fisch. et	1147
<i>Mertensia</i> , Roth	857	<i>Mierosplenium</i> , Hook. f.	4	<i>Monochlora</i> , Cass.	616
<i>Messaria</i> , Muell. Arg.	724	<i>Mierostemma</i> , Br.	778	<i>Monodactylus</i> , Gmel.	794
<i>Messaria</i> , Cass.	481	<i>Mierostaphium</i> , Less.	459	<i>Monogynella</i> , Desmoal.	301
<i>Messaria</i> , Raf.	414	<i>Mierostaphus</i> , Presl	969	<i>Monogynia</i> , DC.	640
<i>Messaria</i> , A. DC.	448	<i>Mierostoma</i> , Ernst.	3	<i>Monophylla</i> , Br.	1047
<i>Messaria</i> , Bl.	1172	<i>Mierostoma</i> , Kl.	591	<i>Monoparas</i> , A. DC.	646
<i>Messaria</i> , A. Gray.	1235	<i>Mierostoma</i> , DC.	260	<i>Monopara</i> , Salisb.	533
<i>Messaria</i> , Hook. f.	130	<i>Mierostoma</i> , Benth.	853	<i>Monoptera</i> , Sch. Bip.	426
<i>Messaria</i> , Steud.	611	<i>Mierota</i> , Nees.	517	<i>Monoptilon</i> , Torr. et Gr.	267
<i>Messaria</i> , Steetz	371	<i>Mierota</i> , L'Her. et Lex.	403	<i>Monoptyle</i> , Moritz.	997
<i>Messaria</i> , A. Linn.	843	<i>Mikania</i> , Willd.	216	<i>Monosia</i> , DC.	220
<i>Messaria</i> , Guss.	843	<i>Milberia</i> , Linn.	344	<i>Monosium</i> , Turcz.	764
<i>Mesabara</i> , DC.	520	<i>Milberia</i> , Cass.	522	<i>Monosium</i> , A. DC.	646
<i>Mesabara</i> , Bl.	56	<i>Milingtonia</i> , Linn. f.	1010	<i>Monothecium</i> , Hochst.	1104
<i>Mesabara</i> , Endl.	417	<i>Milberia</i> , Cass.	315	<i>Monotheca</i> , Torr.	390
<i>Mesabara</i> , Nutt.	574	<i>Milberia</i> , A. DC.	830	<i>Monotheca</i> , Don	743
<i>Mesabara</i> , Br.	325	<i>Mimodopsis</i> , S. A. Bap.	1080	<i>Monotheca</i> , Br.	645
<i>Mesabara</i> , Griseb.	706	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	946	<i>Monotheca</i> , Linn.	647
<i>Mesabara</i> , Br.	764	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	661	<i>Monotheca</i> , Linn.	647
<i>Mesabara</i> , Br.	755	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647
<i>Mesabara</i> , Meyn.	449	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647
<i>Mesabara</i> , Cass.	454	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647
<i>Mesabara</i> , Mik.	905	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647
<i>Mesabara</i> , Nees	1073	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647
<i>Mesabara</i> , Schlecht	904	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647
<i>Mesabara</i> , Schreb.	360	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647
<i>Mesabara</i> , DC.	391	<i>Mimodopsis</i> , Linn.	871	<i>Monotheca</i> , Sch. Bip.	647

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Moquinia</i> , DC.	490	<i>Nama</i> , Linn.	831	<i>Nicodamia</i> , Ten.	794
<i>Morelia</i> , A. Rich.	89	<i>Nananthea</i> , DC.	428	<i>Nicolletia</i> , A. Gr.	409
<i>Morelosia</i> , Llav. et Lex.	840	<i>Nanothamnus</i> , Thoms.	293	<i>Nicotiana</i> , Linn.	906
<i>Morenoa</i> , Llav. et Lex.	871	<i>Napeanthus</i> , Gardn.	1018	<i>Nicotidendron</i> , Griseb.	907
<i>Morgania</i> , Br.	950	<i>Narda</i> , Vell.	797	<i>Nidoralla</i> , Cass.	282
<i>Morierina</i> , Visill.	47	<i>Nardophyllum</i> , Hook. et Arn.	257	<i>Niebuhria</i> , Neck.	371
<i>Morina</i> , Linn.	158	<i>Nardosmia</i> , Cass.	439	<i>Niemeyera</i> , F. Muell. 653. 654	
<i>Morinda</i> , Linn.	117	<i>Nardostachys</i> , DC.	153	<i>Nierembergia</i> , R. et Pav.	908
<i>Moriudopsis</i> , Hook. f.	93	<i>Nargedia</i> , Bedd.	1228	<i>Nigrina</i> , Thunb.	966
<i>Moritzia</i> , DC.	859	<i>Narvalina</i> , Cass.	388	<i>Nintooa</i> , Sw.	5
<i>Moritzia</i> , Sch. Bip.	279	<i>Nassauvia</i> , Juss.	502	<i>Niphaea</i> , Lindl.	997
<i>Morna</i> , Lindl.	307	<i>Nastanthus</i> , Miers.	162	<i>Nitellium</i> , Cass.	492
<i>Morrenia</i> , Lindl.	761	<i>Natalanthe</i> , Sond.	95	<i>Nocca</i> , Cav.	342
<i>Morysia</i> , Cass.	417	<i>Nathusia</i> , Hochst.	675	<i>Nocoea</i> , Jacq.	342
<i>Moscharia</i> , R. et Pav.	503	<i>Navelea</i> , Linn.	31	<i>Nolana</i> , Linn.	879
<i>Moschosma</i> , Reicheb.	1173	<i>Naubenbergia</i> , Willd.	408	<i>NOLANACEAE</i>	866
<i>Mosigia</i> , Spreng.	503	<i>Naumlurgia</i> , Mœench.	635	<i>Nolletia</i> , Cass.	285
<i>Mosla</i> , Ham.	1182	<i>Nauplius</i> , Cass.	340	<i>Nollia</i> , Schum. et Thonn.	665
<i>Mostuea</i> , Diadr.	789	<i>Nautilocalyx</i> , Linden	1007	<i>Nomaphila</i> , Bl.	1075
<i>Motandra</i> , A. DC.	715	<i>Nautonia</i> , Dene.	747	<i>Nonatalia</i> , Aubl.	125
<i>Mouffetta</i> , Neck.	153	<i>Navaretia</i> , R. et Pav.	823	<i>Nonnea</i> , Mœench.	856
<i>Mouroucou</i> , Aubl.	869	<i>Nectouxia</i> , H. B. et K.	899	<i>Nordmannia</i> , Ledeb.	855
<i>Moussonia</i> , Reg.	1002	<i>Needhamia</i> , Br.	613	<i>Normandia</i> , Hook. f.	130
<i>Moutabea</i> , Aubl.	663	<i>Needhamia</i> , Cass.	388	<i>Normania</i> , Lowe	889
<i>Muenteria</i> , Scem.	1046	<i>Negrin</i> , F. Muell.	1011	<i>Noronhia</i> , Stadm.	679
<i>Mulgedium</i> , Cass.	525	<i>Nai'reichia</i> , Fenzl.	437	<i>Norrisia</i> , Gardn.	796
<i>Munbya</i> , Boiss.	862	<i>Neja</i> , Don	252	<i>Nortenia</i> , Thou.	954
<i>Munnozia</i> , R. et Pav.	436	<i>Nelutia</i> , Gaertn.	103	<i>Notelaea</i> , Vent.	678
<i>Munychia</i> , Cass.	274	<i>Nelsonia</i> , Br.	1073	<i>Nothites</i> , Cass.	242
<i>Mussaenda</i> , Linn.	64	<i>Nemacladus</i> , Nutt.	551	<i>Nothites</i> , DC.	239
<i>Musschia</i> , Dumort.	560	<i>Nematanthus</i> , Mart.	1010	<i>Nothocestrum</i> , A. Gr.	894
<i>Mussinia</i> , Willd.	450	<i>Nematopus</i> , A. Gr.	320	<i>Noticastrum</i> , DC.	273
<i>Mutisia</i> , Linn. f.	485	<i>Nematostylis</i> , Hook. f.	110	<i>Notobasis</i> , Cass.	469
<i>Mycelis</i> , Cass.	526	<i>Nematuris</i> , Turcz.	767	<i>Notochaete</i> , Benth.	1215
<i>Myconia</i> , Lapeyr.	1024	<i>Nemauchenea</i> , Cass.	514	<i>Notoncrium</i> , Benth.	698
<i>Myconia</i> , Neck.	425	<i>Nemesia</i> , Vent.	931	<i>Notonia</i> , DC.	446
<i>Myllanche</i> , Wallr.	986	<i>Nemia</i> , Berg.	946	<i>Notopora</i> , Hook. f.	567
<i>Mylocaryum</i> , Willd.	1226	<i>Nemophila</i> , Nutt.	827	<i>Nuxin</i> , Lam.	702
<i>Myonima</i> , Comm.	115	<i>Nenax</i> , Gaertn.	140	<i>Nyetanthes</i> , Linn.	675
<i>Myopordon</i> , Boiss.	474	<i>Nocceis</i> , Cass.	443	<i>Nyctelea</i> , Scop.	827
<i>MYOPORINEAE</i>	1123	<i>Neosparton</i> , Griseb.	1144	<i>Nycteria</i> , Don	944
<i>Myoporum</i> , Banks	1124	<i>Neocedia</i> , Schrad.	1078	<i>Nycterisition</i> , R. et Pav.	653
<i>Myopsis</i> , Presl	553	<i>Neopeta</i> , Linn.	1199	<i>Nyctetrium</i> , Vent.	889
<i>Myoseris</i> , Link	516	<i>Nephradenia</i> , Dene.	771	<i>Nyctocalos</i> , Teijsm.	1040
<i>Myosotidium</i> , Hook. f.	849	<i>Nephandra</i> , Willd.	1154		
<i>Myosotis</i> , Linn.	858	<i>Nephrophyllum</i> , A. Rich.	876	<i>Obajaca</i> , Cass.	447
<i>Myriactis</i> , Less.	262	<i>Neriocanthus</i> , Benth.	1096	<i>Obben</i> , Hook. f.	102
<i>Myriadenus</i> , Cass.	332	<i>Neriandra</i> , A. DC.	704	<i>Obeliscaria</i> , Cass.	366
<i>Myriocephalus</i> , Benth.	318	<i>Nerium</i> , Linn.	713	<i>Obesia</i> , Haw.	783
<i>Myriogyne</i> , Less.	430	<i>Nertera</i> , Banks	138	<i>Obolaria</i> , Linn.	818
<i>Myrioneurum</i> , Br.	69	<i>Nescidia</i> , Rich.	115	<i>Ochrosia</i> , Juss.	700
<i>Myriopterum</i> , Griff.	744	<i>Nesogenes</i> , A. DC.	1141	<i>Ocimum</i> , Linn.	1171
<i>Myrriopsis</i> , Bunge	494	<i>Nestlera</i> , Spreng.	325	<i>Octavia</i> , DC.	129
<i>Myrmecia</i> , Schreb.	813	<i>Neulugia</i> , Blum.	700	<i>Octodon</i> , Thonn.	145
<i>Myrmecodia</i> , Jack	132	<i>Nudorbia</i> , Adans.	879	<i>Octogonia</i> , Kl.	593
<i>Myrsine</i> , Linn.	642	<i>Neuracanthus</i> , Nees	1093	<i>Octopera</i> , Don	591
<i>MYRSINEAE</i>	630	<i>Neuractis</i> , Cass.	390	<i>Octopleura</i> , Benth.	812
<i>Myrstiphyllum</i> , R. Br.	123	<i>Neurcalyx</i> , Hook.	54	<i>Ocotropis</i> , Bedd.	1229
<i>Myrsolus</i> , Cass.	504	<i>Neurocarpea</i> , Br.	55	<i>Ocymum</i> , Auct.	1171
<i>Myxopyrum</i> , Bl.	680	<i>Neuroleuca</i> , Br.	437	<i>Odontadenia</i> , Benth.	723
<i>Myzorkiza</i> , Philippi	984	<i>Neuropsaltis</i> , Wall.	878	<i>Odontanthera</i> , Wight	739
		<i>Neurotheca</i> , Salisb.	812	<i>Odontites</i> , Pers.	978
<i>Nabalus</i> , Cass.	527	<i>Newberrya</i> , Torr.	606	<i>Odontocarpa</i> , Neck.	156
<i>Nabea</i> , Lehm.	589	<i>Newbouldia</i> , Scem.	1045	<i>Odontocarpa</i> , DC.	250
<i>Nablonium</i> , Cass.	341	<i>Newenstia</i> , F. Muell.	1139	<i>Odontoloma</i> , H. B. et K.	233
<i>Nacibea</i> , Aubl.	37	<i>Nicandra</i> , Adans.	897	<i>Odontolophus</i> , Cass.	480
<i>Nægelia</i> , Regel	999	<i>Nicandra</i> , Schreb.	795	<i>Odontonema</i> , Nees	1119

	Page		Page		Page
<i>Odontoptera</i> , Cass.	469	<i>Ophelia</i> , Don	816	<i>Othonna</i> , Linn.	618
<i>Odontospermum</i> , Nees.	340	<i>Ophianthe</i> , Hanst.	1006	<i>Othonopsis</i> , Jauh. et Sp.	621
<i>Odontostigma</i> , Rich.	707	<i>Ophiorrhiza</i> , Linn.	63	<i>Otiophora</i> , Zucc.	137
<i>Odontostigma</i> , Zoll.	1100	<i>Ophiorrhizaphyllum</i> ,		<i>Otiophlora</i> , DC.	429
<i>Odontotrichum</i> , Zucc.	449	Kurz.	1074	<i>Otiophylla</i> , Pomel.	1234
<i>Olera</i> , Linn.	418	<i>Ophioxylan</i> , Linn.	697	<i>Otiomeria</i> , Benth.	23
<i>Ofia</i> , Adams.	1123	<i>Ophryococcus</i> , Erat.	70	<i>Otiopappus</i> , Benth.	300
<i>Ogerostyles</i> , Cass.	319	<i>Ophrysopus</i> , Meyen.	239	<i>Otiopetalum</i> , Mig.	602
<i>Ogiera</i> , Cass.	371	<i>Ophthalmanthus</i> , Nees.	1078	<i>Otiophylla</i> , Benth.	973
<i>Oglifa</i> , Cass.	299	<i>Oporinia</i> , Don	521	<i>Otiopernum</i> , Willk.	623
<i>Oligginia</i> , R. et Pav.	76	<i>Orbea</i> , Havr.	785	<i>Otiopetia</i> , Benth.	1213
<i>Oligodorfia</i> , Lehm.	927	<i>Orchipea</i> , Blum.	705	<i>Otiotrama</i> , Bl.	777
<i>Olanthus</i> , Benth.	775	<i>Oreya</i> , Voll.	349	<i>Ouaris</i> , Comm.	942
<i>Oiospermum</i> , Linn.	225	<i>Oreacanthus</i> , Benth.	1104	<i>Ouroperia</i> , Aubl.	31
<i>Oldenburgia</i> , Less.	494	<i>Oreanthus</i> , Benth.	569	<i>Ouvreya</i> , Jauh. et Spach.	673
<i>Oldenlandia</i> , Linn.	58, 1228	<i>Oreocaulis</i> , (Erat.	3	<i>Oxidea</i> , Linn.	1124
<i>Olea</i> , Linn.	679	<i>Orelia</i> , Aubl.	690	<i>Owlia</i> , Adams.	354
<i>OLEACEAE</i>	672	<i>Oreocharia</i> , Benth.	1021	<i>Oxera</i> , Labell.	1124
<i>Olearia</i> , March.	276	<i>Oreocharia</i> , Dene.	837	<i>Oxyanthus</i> , DC.	91
<i>Oligactis</i> , Cass.	436	<i>Orrophita</i> , Don	519	<i>Oxyceras</i> , Less.	66
<i>Oligarion</i> , Cass.	456	<i>Oreopolus</i> , Sch.	97	<i>Oxycladus</i> , Miern.	946
<i>Oligandra</i> , Less.	302	<i>Oreocaria</i> , DC.	497	<i>Oxycoerus</i> , Pers.	373
<i>Oliganthemus</i> , F. Moell.	292	<i>Oreosphacus</i> , Philippi	1184	<i>Oxydendron</i> , DC.	263
<i>Oliganthus</i> , Cass.	233	<i>Oreogonia</i> , Less.	444	<i>Oxydium</i> , Less.	696
<i>Oligarhena</i> , Br.	615	<i>Oreirum</i> , Papp.	496	<i>Oxylepis</i> , Benth.	336
<i>Oligocarpus</i> , Cass.	288	<i>Oribasis</i> , Schreb.	125	<i>Oxylepis</i> , Benth.	614
<i>Oligocarpus</i> , Less.	455	<i>Origanum</i> , Linn.	1185	<i>Oxylus</i> , Moq.	220, 263
<i>Oligocheta</i> , C. Koch.	476	<i>Orthulia</i> , Bl.	1014	<i>Oxymitus</i> , Presl	1043
<i>Oligodora</i> , DC.	342	<i>Oriza</i> , Thunb.	641	<i>Oxynepeta</i> , Bange	1129
<i>Oligodora</i> , Turez.	432	<i>Orearia</i> , Cass.	421	<i>Oxypappus</i> , Benth.	300
<i>Oligodora</i> , DC.	422	<i>Orearia</i> , Pers.	676	<i>Oxypetalum</i> , Br.	732
<i>Oligogyne</i> , DC.	370	<i>Oreobanchaceae</i>	980	<i>Oxyphyllum</i> , Phil.	499
<i>Oligolepis</i> , Cass.	294	<i>Oreobanche</i> , Linn.	984	<i>Oxypterus</i> , Echl. et	
<i>Oligopholis</i> , Wight	982	<i>Oreocaulis</i> , Pers.	935	Zeyh.	139
<i>Oligosporus</i> , Cass.	435	<i>Oroxylum</i> , Vent.	1040	<i>Oxytelma</i> , Br.	749
<i>Oligotrix</i> , DC.	452	<i>Oryphanidea</i> , Boiss.	586	<i>Oxytenia</i> , Nutt.	23
<i>Olivaria</i> , Sch. Bip.	397	<i>Oryphium</i> , E. Mey.	805	<i>Oxytheca</i> , Miq.	624
<i>Olostyla</i> , DC.	66	<i>Oryza</i> , Bertol.	332	<i>Oxyura</i> , DC.	396
<i>Omalanthus</i> , Less.	434	<i>Oryza</i> , DC.	215	<i>Oydeus</i> , DC.	374
<i>Omalanthus</i> , Hook. f.	122	<i>Orthia</i> , Kl.	568	<i>Ozothamnus</i> , Br.	311
<i>Omalanthus</i> , Cass.	515	<i>Orthocaulon</i> , Wight	778		
<i>Omalanthus</i> , DC.	434	<i>Orthocarpus</i> , Nutt.	974	<i>Pachycalyx</i> , Kl.	523
<i>Omalanthus</i> , Cass.	306	<i>Orthocaulon</i> , Cass.	468	<i>Pachycarpus</i> , E. Mey.	724
<i>Omalanthus</i> , Beauv.	653	<i>Orthocaulon</i> , Benth.	1182	<i>Pachycarpus</i> , Cass.	240
<i>Omalanthus</i> , Kl.	541	<i>Orthocaulon</i> , Hanst.	1010	<i>Pachycarpus</i> , Bl.	679
<i>Omalanthus</i> , Willd.	1151	<i>Orthocaulon</i> , Dene.	762	<i>Pachycarpus</i> , Don	495
<i>Omalanthus</i> , Mart.	847	<i>Orthocaulon</i> , Benth.	1174	<i>Pachycarpus</i> , Less.	311
<i>Omalanthus</i> , Kunt.	767	<i>Orthocaulon</i> , Wall.	54	<i>Pachycarpus</i> , Lindl.	722
<i>Omalanthus</i> , Griseb.	807	<i>Orthocaulon</i> , Br.	811	<i>Pachycarpus</i> , DC.	1024
<i>Omalanthus</i> , Mart.	977	<i>Orthocaulon</i> , Nees.	1113	<i>Pachycarpus</i> , DC.	313
<i>Omalanthus</i> , Arn.	759	<i>Oryza</i> , Linn.	1211	<i>Pachycarpus</i> , Don	501
<i>Omalanthus</i> , Benth.	718	<i>Oryza</i> , Bate.	893	<i>Pachycarpus</i> , Presl	124
<i>Omalanthus</i> , Lour.	695	<i>Oryza</i> , March.	856	<i>Pachycarpus</i> , Nees	1125
<i>Omalanthus</i> , Sp.	1155	<i>Oryza</i> , L. f.	631	<i>Pachycarpus</i> , Hochst.	111
<i>Omalanthus</i> , Less.	974	<i>Oryza</i> , Nutt.	395	<i>Pachycarpus</i> , Steud.	321
<i>Omalanthus</i> , A. Juss.	648	<i>Oryza</i> , Sch. Bip.	245	<i>Pachycarpus</i> , Steud.	244
<i>Omalanthus</i> , Benth.	358	<i>Oryza</i> , Less.	341	<i>Pachycarpus</i> , Aubl.	623
<i>Omalanthus</i> , DC.	483	<i>Oryza</i> , Cass.	341	<i>Pachycarpus</i> , Ait.	224
<i>Omalanthus</i> , Mart.	482	<i>Oryza</i> , Raf.	859	<i>Pachycarpus</i> , Cass.	224
<i>Omalanthus</i> , Linn.	469	<i>Oryza</i> , DC.	601	<i>Pachycarpus</i> , Linn.	125
<i>Omalanthus</i> , Less.	864	<i>Oryza</i> , Linn.	455	<i>Pachycarpus</i> , Less.	311
<i>Omalanthus</i> , Mich.	859	<i>Oryza</i> , Cass.	345	<i>Pachycarpus</i> , Griseb.	44
<i>Omalanthus</i> , Cass.	468	<i>Oryza</i> , Lindl.	1076	<i>Pachycarpus</i> , Aubl.	794
<i>Omalanthus</i> , Nees	1084	<i>Oryza</i> , Link.	420	<i>Pachycarpus</i> , DC.	1047
<i>Omalanthus</i> , DC.	245	<i>Oryza</i> , Kunth.	755	<i>Pachycarpus</i> , Juss.	703
<i>Omalanthus</i> , Garin.	141	<i>Oryza</i> , Llav.	591	<i>Pachycarpus</i> , Lag.	623
<i>Omalanthus</i> , Manro	871	<i>Oryza</i> , Thunb.	641	<i>Pachycarpus</i> , Blasco	624

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Palcolaria</i> , Cass.	405	<i>Pedicularis</i> , Linn.	978	<i>Periglossum</i> , Dene.	760
<i>Paleyia</i> , Cass.	513	<i>Pegolettia</i> , Cass.	534	<i>Perilla</i> , Linn.	1182
<i>Paliavana</i> , Vand.	1002	<i>Pelagodendron</i> , Seem.	92	<i>Perillula</i> , Maxim.	1182
<i>Palicourea</i> , Aubl.	125	<i>Peliostomum</i> , F. Mey.	927	<i>Perilomia</i> , H. B. et K.	1202
<i>Palladia</i> , Mönch.	635	<i>Pelletiera</i> , St. Hil.	636	<i>Periphragnos</i> , R. et Pav.	824
<i>Pallasia</i> , Kl.	48	<i>Peltanthera</i> , Benth.	797	<i>Periploca</i> , Linn.	746
<i>Pallasia</i> , Lher.	378	<i>Peltanthera</i> , Roth.	710	<i>Peristrophe</i> , Nees	1121
<i>Pallavicinia</i> , De Not.	889	<i>Peltidium</i> , Zollik.	524	<i>Perityle</i> , Benth.	308
<i>Pallenis</i> , Cass.	340	<i>Peltodon</i> , Pohl	1177	<i>Pernettya</i> , Gaudich.	582
<i>Palmerella</i> , A. Gray	1238	<i>Peltospermum</i> , Benth.	57	<i>Pernettya</i> , Scop.	558
<i>Palmia</i> , Endl.	873	<i>Peltospermum</i> , DC.	702	<i>Peroa</i> , Pers.	614
<i>Pamphalea</i> , Lag.	503	<i>Pentstemon</i> , Mitch.	940	<i>Perojoa</i> , Cav.	614
<i>Pamphilia</i> , Mart.	670	<i>Pentacalia</i> , Cass.	449	<i>Peronema</i> , Jack.	1158
<i>Panatia</i> , Cass.	528	<i>Pentacarya</i> , DC.	845	<i>Perotriche</i> , Cass.	322
<i>Panargyus</i> , Lag.	503	<i>Pentachæta</i> , Nutt.	251, 1232	<i>Pewskia</i> , Karel	1193
<i>Panchezia</i> , Montrous.	114	<i>Pentachondra</i> , Br.	612	<i>Perralderia</i> , Cass.	332
<i>Pandaca</i> , Thou.	706	<i>Pentacelium</i> , Sieb. et Zucc.	1124	<i>Personaria</i> , Lam.	459
<i>Pandorea</i> , Seem.	1045	<i>Pentadenia</i> , Planch.	1010	<i>PERSONATE</i>	918
<i>Panterpa</i> , Miers	1033	<i>Pentaglottis</i> , Tausch.	866	<i>Persoonia</i> , Mich.	392
<i>Pantocsekia</i> , Griseb.	875	<i>Pentagonia</i> , Benth.	78	<i>Pertya</i> , Sch. Bip.	493
<i>Panzeria</i> , Mönch.	1210	<i>Pentagonia</i> , Schau.	750	<i>Pervilla</i> , Dene.	774
<i>Paphia</i> , Seem.	572	<i>Pentalepis</i> , F. Muell.	360	<i>Perymenium</i> , Schrad.	377
<i>Papuerina</i> , Cass.	264	<i>Pentaloncha</i> , Hook. f.	73	<i>Peschiera</i> , A. DC.	707
<i>Parabesleria</i> , Grst.	1016	<i>Pentalophus</i> , A. DC.	860	<i>Petalacte</i> , Don	314
<i>Paracaryum</i> , Boiss.	849	<i>Pentamorphia</i> , Walp.	641	<i>Petalidium</i> , Nees	1081
<i>Paracelsia</i> , Zoll.	804	<i>Pentanema</i> , Cass.	335	<i>Petalolepis</i> , Cass.	311
<i>Paradigma</i> , Miers.	839	<i>Pentanisia</i> , Harv.	104	<i>Petalolepis</i> , Less.	314
<i>Paradrymonia</i> , Hanst.	1007	<i>Pentanthus</i> , Hook. et Arn.	449	<i>Petasites</i> , Gaertn.	438
<i>Paragonia</i> , Bur.	1034	<i>Pentanthus</i> , Less.	503	<i>Petasostyles</i> , Griseb.	807
<i>Paralea</i> , Aubl.	665	<i>Pentanura</i> , Bl.	739	<i>Petastoma</i> , Miers	1033
<i>Parameria</i> , Benth.	715	<i>Pentapera</i> , Kl.	589	<i>Petesia</i> , R. Br.	1228
<i>Paranephelium</i> , Poepp.	436	<i>Pentaphiltrum</i> , Reichb.	890	<i>Petitia</i> , Jacq.	1151
<i>Parapodium</i> , F. Mey.	749	<i>Pentaphorus</i> , Don	490	<i>Petracanthus</i> , Nees	1100
<i>Parapyrola</i> , Miq.	585	<i>Pentaphragma</i> , Wall.	558	<i>Petrea</i> , Linn.	1149
<i>Parastranthus</i> , Don	553	<i>Pentaphragma</i> , Zucc.	751	<i>Petrobium</i> , Br.	356
<i>Parastrephia</i> , Nutt.	286	<i>Pentapetelion</i> , Turcz.	614	<i>Petromarula</i> , A. DC.	561
<i>Parathesis</i> , Hook. f.	645	<i>Pentapterygium</i> , Kl.	572	<i>Petunga</i> , DC.	93
<i>Pardisium</i> , Burm.	497	<i>Pentapxyxis</i> , Hook. f.	6	<i>Petunia</i> , Juss.	907
<i>Parechites</i> , Miq.	720	<i>Pentarhaphia</i> , Lindl.	1005	<i>Peucephyllum</i> , A. Gr.	438
<i>Parentucellia</i> , Viv.	917	<i>Pentarhinum</i> , E. Mey.	758	<i>Peyrousia</i> , DC.	432
<i>Parmentiera</i> , DC.	1051	<i>Pentas</i> , Benth.	54	<i>Pfeifferia</i> , Buching.	881
<i>Parsonia</i> , Br.	711	<i>Pentasaeme</i> , Wall.	769	<i>Phacelia</i> , Juss.	827
<i>Parthenice</i> , A. Gr.	352	<i>Pentastemon</i> , Schl.	611	<i>Phacellanthus</i> , Sieb. et Zucc.	983
<i>Parthenium</i> , Linn.	351	<i>Pentataxis</i> , Don	311	<i>Phæcasium</i> , Cass.	515
<i>Parthenopsis</i> , Kell.	1235	<i>Pentatropis</i> , Br.	764	<i>Phædranthus</i> , Miers	1034
<i>Pascalina</i> , Ort.	369	<i>Pentodon</i> , Hochst.	58	<i>Phenixopus</i> , Cass.	525
<i>Passaveria</i> , Mart.	654	<i>Pentopetia</i> , Dene.	741	<i>Phænocoma</i> , Don	313
<i>Patabea</i> , Aubl.	124	<i>Pentstemon</i> , Mitch.	940	<i>Phanopoda</i> , Cass.	315
<i>Patagonula</i> , Linn.	839	<i>Pentstemonacanthus</i> , Nees	1082	<i>Phancpus</i> , DC.	526
<i>Patima</i> , Aubl.	73	<i>Pentstertia</i> , Griff.	954	<i>Phæopappus</i> , Boiss.	481, 482
<i>Patonia</i> , Wight	665	<i>Pentzia</i> , Thunb.	433	<i>Phacthusa</i> , Gaertn.	380
<i>Patrinia</i> , Juss.	153, 1230	<i>Peplidium</i> , Del.	957	<i>Phagnalon</i> , Cass.	304
<i>Paulowilhelmia</i> , Hochst.	1079	<i>Peplonia</i> , Dene.	763	<i>Phalacraea</i> , DC.	238
<i>Paulownia</i> , Sieb. et Zucc.	939	<i>Peracarpa</i> , Hook. f. et Th.	558	<i>Phalacrocarpum</i> , Willk.	426
<i>Pauridiantha</i> , Hook. f.	69	<i>Perama</i> , Aubl.	147	<i>Phalacroderis</i> , DC.	511
<i>Pavetta</i> , Linn.	114	<i>Peramibus</i> , Raf.	386	<i>Phalacrodiscus</i> , Less.	426
<i>Payena</i> , A. DC.	659	<i>Perdicium</i> , Linn.	497, 501	<i>Phalacroloma</i> , Cass.	281
<i>Pearcea</i> , Regel	1002	<i>Pereuphora</i> , Hoffm.	475	<i>Phalacromerus</i> , Cass.	292
<i>Pecheya</i> , Scop.	120	<i>Perezia</i> , Lag.	500	<i>Phalacroseris</i> , A. Gr.	507
<i>Peckia</i> , Vell.	643	<i>Pergularia</i> , Linn.	773	<i>Phalacroseris</i> , Don	577
<i>Pectidium</i> , Less.	412	<i>Periblema</i> , DC.	1091	<i>Phallaria</i> , Schum. et Th.	110
<i>Pectidopsis</i> , DC.	412	<i>Pericalia</i> , Cass.	449	<i>Phalolpis</i> , Cass.	479
<i>Pectinaria</i> , Haw.	782	<i>Pericallie</i> , Webb	448	<i>Phancrandra</i> , Stschegl.	614
<i>Pectinastrium</i> , Cass.	481	<i>Pericome</i> , A. Gr.	406	<i>Phanerantha</i> , DC.	857
<i>Pectis</i> , Linn.	412	<i>Peridraea</i> , Webb	421	<i>Phania</i> , DC.	238
<i>Pectocarya</i> , DC.	847			<i>Pharbitis</i> , Choisy	871
<i>PEPILIA</i>	1054			<i>Pharsophora</i> , Miers	1035
<i>Pedalium</i> , Linn.	1056				

	Page.		Page.		Page.
<i>Phaylopsia</i> , Willd.	1081	<i>Physolencas</i> , Jaub. et Spach.	1213	<i>Pityrolia</i> , Br.	1111
<i>Phelipaea</i> , Desf.	982	<i>Physopleura</i> , Schur.	561	<i>Placocarpa</i> , Hook. f.	117
<i>Phelipaea</i> , Reut.	985	<i>Physopsis</i> , Turcz.	1139	<i>Placodium</i> , Pers.	114
<i>Phelipanche</i> , Pomel.	985	<i>Physostegia</i> , Benth.	1204	<i>Placoma</i> , Gærtn.	114
<i>Phellodermis</i> , Miers.	1116	<i>Physostelma</i> , Wight.	777	<i>Placus</i> , Lour.	291
<i>Phenotrichia</i> , Dene.	767	<i>Phyteuma</i> , Linn.	661	<i>Pladaroxylon</i> , Endl.	666
<i>Phialacanthus</i> , Benth.	1102	<i>Phytoria</i> , Spreng.	1193	<i>Pladern</i> , Griseb.	661
<i>Phialanthus</i> , Griseb.	106	<i>Piaranthus</i> , Br.	782	<i>Pladern</i> , Molan.	661
<i>Phalis</i> , Spreng.	402	<i>Picnoma</i> , DC.	678	<i>Plagiocanthus</i> , Nees.	1116
<i>Philactis</i> , Schrad.	356	<i>Pickeringia</i> , Nutt.	646	<i>Plagiopsis</i> , Schrad.	1126
<i>Philozera</i> , Buckl.	416	<i>Picnomon</i> , Adans.	468	<i>Plagiotryps</i> , Fisch. et Mey.	611
<i>Philetaria</i> , Liebm.	821	<i>Picotia</i> , R. et Sch.	847	<i>Plagiocheilus</i> , Arn.	630
<i>Philibertia</i> , H. B. et K.	760	<i>Picralenia</i> , Hook.	414	<i>Plagustemon</i> , Kl.	593
<i>Phillippia</i> , Kl.	691	<i>Picria</i> , Lour.	954	<i>Plagus</i> , Lher.	627
<i>Phillyrea</i> , Linn.	677	<i>Picria</i> , Schreb.	812	<i>Plancia</i> , Neck.	521
<i>Philogloma</i> , DC.	317	<i>Picridium</i> , Desf.	527	<i>PLANTAGINACEÆ</i>	1223
<i>Philostictus</i> , Cass.	481	<i>Picris</i> , Linn.	611	<i>Plantago</i> , Linn.	1226
<i>Phinasa</i> , Benth.	997	<i>Picrococcus</i> , Nutt.	574	<i>Platanocarpus</i> , Korth.	59
<i>Phitopium</i> , Hook. f.	84	<i>Picrophleum</i> , Bl.	791	<i>Platostoma</i> , Beauv.	1173
<i>Phlebotanthus</i> , Tausch.	1222	<i>Picrophyta</i> , F. Muell.	538	<i>Platunum</i> , Juss.	1154
<i>Phlebotrichia</i> , Gærtn.	633	<i>Pierorhiza</i> , Royle	162	<i>Platyacarpa</i> , Less.	643
<i>Phlebophyllum</i> , Nees.	1087	<i>Picrosia</i> , Don	530	<i>Platycarpus</i> , Humb. et Bonpl.	64
<i>Phlogocanthus</i> , Nees.	1100	<i>Picrothamnus</i> , Nutt.	435	<i>Platycheila</i> , Benth.	234
<i>Phlomidopsis</i> , Link.	1213	<i>Puddingtonia</i> , A. DC.	650	<i>Platycheilus</i> , Cass.	693
<i>Phlomis</i> , Linn.	1214	<i>Pieris</i> , Don	688	<i>Platyedon</i> , A. DC.	514
<i>Phlomisoides</i> , Mœnch.	1215	<i>Pilitia</i> , Lindl.	618	<i>Platylophus</i> , Cass.	679
<i>Phlox</i> , Linn.	821	<i>Piloella</i> , Sch. Bip.	617	<i>Platycnemis</i> , Bartl.	59
<i>Phlyarodora</i> , S. L. Moore	1240	<i>Pimclandra</i> , A. DC.	646	<i>Platypterus</i> , H. B. et K.	349
<i>Phenocrus</i> , Endl.	625	<i>Pimentelia</i> , Wedd.	33	<i>Platyraphium</i> , Cass.	609
<i>Pholidia</i> , Br.	1124	<i>Pinardia</i> , Vell.	956	<i>Platystemma</i> , Wall.	1020
<i>Pholidopus</i> , F. Muell.	1125	<i>Pinardia</i> , Cass.	426	<i>Platystephana</i> , Gærtn.	262
<i>Pholisma</i> , Nutt.	622	<i>Pinardii</i> , Neck.	271	<i>Platystoma</i> , Beauv.	1173
<i>Pholistoma</i> , Lilj.	827	<i>Pinaropappus</i> , Less.	529	<i>Plazia</i> , R. et Pav.	686
<i>Phrodus</i> , Miers.	896	<i>Pinkneya</i> , Rich.	47, 1228	<i>Plectancia</i> , Thun.	740
<i>Phryganopodia</i> , Mart.	1034	<i>Pinguicula</i> , Linn.	988	<i>Plectiocephalus</i> , Don	680
<i>Phrygia</i> , S. F. Gray	479	<i>Pingreea</i> , Cass.	287	<i>Plectopoma</i> , Hamst.	799
<i>Phryma</i> , Linn.	1037	<i>Piniifolia</i> , Cass.	342	<i>Plectranthes</i> , Lher.	1175
<i>Phthinospermum</i> , Bunge	976	<i>Pinkneya</i> , DC.	47	<i>Plectritis</i> , DC.	123
<i>Phuopsis</i> , Griseb.	161	<i>Pionandra</i> , Miers.	889	<i>Plectroia</i> , Linn.	119
<i>Phygellus</i> , E. Mey.	936	<i>Piperella</i> , Presl	1186	<i>Pleocarpa</i> , Benth.	689
<i>Phyla</i> , Lour.	1143	<i>Piptocalyx</i> , Torr.	851	<i>Plegma</i> , C. Koch	629
<i>Phyllacanthus</i> , Hook. f.	78	<i>Piptocarpa</i> , Br.	231	<i>Plegma</i> , DC.	642
<i>Phyllachne</i> , Forst.	535	<i>Piptocarpus</i> , Hook. et Arn.	489	<i>Pleotaxis</i> , Steetz	687
<i>Phyllactinia</i> , Benth.	488	<i>Piptocarpus</i> , Sch. Bip.	505	<i>Pleocarpus</i> , Don	682
<i>Phyllactis</i> , Pers.	153	<i>Piptoceras</i> , Cass.	482	<i>Pleomoloma</i> , Miers.	1034
<i>Phyllanthera</i> , Bl.	739	<i>Piptodana</i> , Don	844	<i>Pleotheca</i> , Wall.	62
<i>Phyllanthron</i> , DC.	1062	<i>Piptocoma</i> , Cass.	233	<i>Plethostiphus</i> , Miers.	820
<i>Phyllis</i> , Linn.	140	<i>Piptocoma</i> , Less.	235	<i>Pleuricocarpa</i> , A. Gr.	608
<i>Phylloloma</i> , Benth.	1020	<i>Piptodema</i> , Harv.	706	<i>Pleuricarpus</i> , Benth.	227
<i>Phyllorhiza</i> , Benth.	320	<i>Piptolepis</i> , Sch. Bip.	233	<i>Pleuricarpus</i> , Kl.	81
<i>Phylloxera</i> , Salisb.	595	<i>Piptolepis</i> , Benth.	676	<i>Pleurigyna</i> , Endl.	614
<i>Phyllostachya</i> , Griseb.	116	<i>Piptopogon</i> , Cav.	520	<i>Pleuris ppus</i> , F. Muell.	319
<i>Phyllopappus</i> , F. Muell.	507	<i>Piptostegia</i> , Hoffm.	871	<i>Pleurophyllum</i> , Hook. f.	274
<i>Phyllanthus</i> , Benth.	944	<i>Piptostemma</i> , Turcz.	319	<i>Pleurorhiza</i> , Hook. et Arn.	1166
<i>Phyllostegia</i> , Benth.	1216	<i>Piqueria</i> , Car.	238	<i>Pleuma</i> , DC.	126
<i>Phymasternum</i> , Less.	422	<i>Piranda</i> , Adans.	224	<i>Pleurocladia</i> , E. Mey.	805
<i>Phymatocarpus</i> , Benth.	1085	<i>Piranga</i> , Juss.	1228	<i>Pleospema</i> , Benth.	799
<i>Phyllis</i> , Linn.	890	<i>Piripera</i> , Aubl.	968	<i>Pleostemma</i> , Bl.	777
<i>Phytocarpa</i> , Hassk.	708	<i>Pithecoctenium</i> , Mart.	1038	<i>Pluchea</i> , Cass.	290
<i>Phytocarpus</i> , Mart.	751	<i>Pithecoctenium</i> , Mart.	236	<i>Pluchagella</i> , Spach	614
<i>Phytocarpus</i> , Nees	1075	<i>Pithocarpus</i> , Lindl.	318	<i>Pluchagellina</i> , Spach	617
<i>Phytodroma</i> , Schrad.	980	<i>Pithocarpus</i> , Cass.	440	<i>Pluchocarpus</i> ,	623
<i>Phytolacca</i> , B. et A.	566	<i>Pitard</i> , Turcz.	1146	<i>Plumbago</i> , Linn.	627
<i>Phytolacca</i> , Don	902	<i>Pitt-nutia</i> , Griseb.	101	<i>Plumeria</i> , Linn.	704
<i>Phytolacca</i> , Haast.	1097	<i>Pityopsis</i> , Nutt.	262	<i>Pluridens</i> , Neck.	347

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Pneumonanthe</i> , Schm.	815	<i>Polyphragmon</i> , Desf.	102	<i>Pristidia</i> , Thw.	29
<i>Pneumonantheopsis</i> , Miq.	807	<i>Polypompholyx</i> , Lehm.	988	<i>Pristocarpa</i> , E. Mey.	417
<i>Podarum</i> , Desv.	950	<i>Polypremum</i> , Linn.	791	<i>Priva</i> , Adans.	1145
<i>Podachnium</i> , Benth.	380	<i>Polypremum</i> , Adans.	156	<i>Proboscidea</i> , Schrad.	1056
<i>Podanthes</i> , Haw.	783	<i>Polypteris</i> , Less.	414	<i>Proclesia</i> , Kl.	570
<i>Podanthum</i> , Boiss.	1230	<i>Polypteris</i> , Nutt.	405	<i>Prolongoa</i> , Boiss.	425
<i>Podanthus</i> , Lag.	356	<i>Polysolenia</i> , Hook. f.	68	<i>Pronacron</i> , Cass.	349
<i>Podia</i> , Neck.	481	<i>Polysphaeria</i> , Hook. f.	108	<i>Procephalum</i> , Korth.	122
<i>Podobesleria</i> , (Erst.	1016	<i>Polystemma</i> , Dene.	768	<i>Proselia</i> , Don.	496
<i>Podocoma</i> , Cass.	278	<i>Polytaxis</i> , Bunge	473	<i>Prostanthera</i> , Labill.	1217
<i>Podocoma</i> , Br.	279	<i>Polythrix</i> , Nees	1094	<i>Proteopsis</i> , Mart.	234
<i>Podolepis</i> , Labill.	328	<i>Polythysania</i> , Hanst.	1008	<i>Proustia</i> , Lag.	500
<i>Podonosma</i> , Boiss.	864	<i>Polyura</i> , Hook. f.	62	<i>Prunella</i> , Linn.	1203
<i>Podopappus</i> , Hook. et Arn.	279	<i>Pomatium</i> , Gaertn.	77	<i>Psacalium</i> , Cass.	449
<i>Podosperma</i> , Labill.	315	<i>Pomax</i> , Soland.	141	<i>Psammisia</i> , Kl.	566
<i>Podospermum</i> , DC.	532	<i>Pometia</i> , Vell.	654	<i>Psammoseris</i> , Boiss.	513
<i>Podostigma</i> , Ell.	755	<i>Poncelletia</i> , Br.	617	<i>Psammotachys</i> , Presl	969
<i>Podotheca</i> , Cass.	315	<i>Pongatium</i> , Juss.	560	<i>Psanacetum</i> , Neck.	434
<i>Pæcilochroma</i> , Miers	896	<i>Pontesia</i> , Vell.	345	<i>Psathura</i> , Comm.	132
<i>Pappigia</i> , Bert.	1149	<i>Pootia</i> , Miq.	705	<i>Psathurocheta</i> , DC.	377
<i>Pogogyne</i> , Benth.	1190	<i>Porana</i> , Burm.	876	<i>Psathyrotes</i> , A. Gr.	415
<i>Pogonanthus</i> , Montr.	29	<i>Porcellites</i> , Cass.	520	<i>Psophellus</i> , Cass.	479
<i>Pogonetes</i> , Lindl.	540	<i>Porocarpus</i> , Gaertn.	102	<i>Pseudalephantopus</i> , Boiss.	237
<i>Pogonia</i> , Andr.	1124	<i>Porophyllum</i> , Vaill.	408	<i>Pseudaxora</i> , Miq.	88
<i>Pogonolepis</i> , Steetz	320	<i>Porphyra</i> , Lour.	1150	<i>Pseudobarleria</i> , Anders.	1081
<i>Pogonolobus</i> , F. Muell.	119	<i>Porphyrocoma</i> , Hook.	1113	<i>Pseudobarleria</i> , (Erst.	1092
<i>Pogonopus</i> , Kl.	47	<i>Porphyrostemma</i> , Grant	336	<i>Pseudobesleria</i> , (Erst.	1015
<i>Pogonospermum</i> , Hochst.	1108	<i>Portalesia</i> , Meyen	503	<i>Pseudochrosia</i> , Bl.	700
<i>Pogonura</i> , DC.	501	<i>Porterella</i> , Torr.	549	<i>Pseudodictamnus</i> , Mœnch.	1212
<i>Pogostemon</i> , Desf.	1179	<i>Porteria</i> , Hook.	164	<i>Pseudopholidia</i> , A. DC.	1125
<i>Pogostoma</i> , Schrad.	960	<i>Portlandia</i> , P. Br.	45	<i>Pseudopyxis</i> , Miq.	135
<i>Poicilla</i> , Griseb.	768	<i>Portuna</i> , Nutt.	588	<i>Pseudorhachicallis</i> , Karst	60
<i>Poiritia</i> , Cav.	617	<i>Posoqueria</i> , Aubl.	83	<i>Psadia</i> , Jacq.	284
<i>POLEMONIACEÆ</i>	820	<i>Postia</i> , Boiss.	1233	<i>Psilachnia</i> , Nutt.	514
<i>Polemonium</i> , Linn.	823	<i>Potalia</i> , Aubl.	795	<i>Psilactis</i> , A. Gr.	269
<i>Polidendron</i> , Nod.	1221	<i>Pottisia</i> , Hook. et Arn.	712	<i>Psilanthus</i> , Hook. f.	115
<i>Poliomintha</i> , A. Gr.	1189	<i>Pouchetia</i> , A. Rich.	92	<i>Psilobium</i> , Jack.	75
<i>Polium</i> , Mœnch	1222	<i>Pouteria</i> , Aubl.	653	<i>Psilocarpus</i> , Nutt.	297
<i>Polilactea</i> , H. B. et K.	233	<i>Praravinea</i> , Korth.	75	<i>Psilogyne</i> , DC.	1154
<i>Pollichia</i> , Med.	845	<i>Prasanthea</i> , Dene.	1002	<i>Psilopogon</i> , Philipp.	530
<i>Pollichia</i> , Willd.	1211	<i>Prasium</i> , Linn.	1217	<i>Psilosanthus</i> , Neck.	248
<i>Poloa</i> , DC.	336	<i>Pratia</i> , Gaud.	550	<i>Psilostemon</i> , DC.	855
<i>Polyacantha</i> , S. F. Gray	481	<i>Pratia</i> , Wedd.	550	<i>Psilostoma</i> , Kl.	110
<i>Polyachyrus</i> , Lag.	499	<i>Praxelis</i> , Cass.	245	<i>Psilostrophe</i> , DC.	401
<i>Polyactidium</i> , DC.	281	<i>Preauxia</i> , Sch. Bip.	426	<i>Psilothamnus</i> , DC.	452
<i>Polyactis</i> , Less.	281	<i>Premna</i> , Linn.	1152	<i>Psilothonna</i> , E. Mey.	452
<i>Polyarrhena</i> , Cass.	274	<i>Prenanthes</i> , Linn.	527	<i>Psychotria</i> , Linn.	123
<i>Polybaea</i> , Kl.	570	<i>Prepusa</i> , Mart.	813	<i>Psychotrophum</i> , P. Br.	123
<i>Polycalymna</i> , Sond.	319	<i>Preslea</i> , Mart.	844	<i>Psychrogeton</i> , Boiss.	1233
<i>Polycarena</i> , Benth.	944	<i>Preslia</i> , Opitz.	1183	<i>Psydrax</i> , Gaertn.	110, 111
<i>Polycenia</i> , Choisy.	1128	<i>Prestelia</i> , Sch. Bip.	236	<i>Psyllocarpus</i> , Mart.	146
<i>Polycephalos</i> , Forsk.	294	<i>Prestinaria</i> , Sch. Bip.	386	<i>Ptermica</i> , Neck.	420
<i>Polychetia</i> , Less.	326	<i>Prestonia</i> , Br.	709	<i>Pterigeron</i> , DC.	292
<i>Polychetia</i> , Tausch	508	<i>Prestoniopsis</i> , Muell. Arg.	726	<i>Pterocaulon</i> , Ell.	294
<i>Polyclados</i> , Philipp.	258	<i>Protrea</i> , Gay	1059	<i>Pterocephalus</i> , Mœnch	160
<i>Polycaulium</i> , A. DC.	1124	<i>Prostea</i> , Choisy.	877	<i>Pterocheta</i> , Boiss.	336
<i>Polydichis</i> , Miers	907	<i>Primula</i> , Linn.	631	<i>Pterocheta</i> , Steetz.	308
<i>Polydora</i> , Fenzl.	230	<i>PRIMULACEÆ</i>	628	<i>Pterodiscus</i> , Hook.	1057
<i>Polyechma</i> , Hochst.	1075	<i>Printzia</i> , Cass.	338	<i>Pteroglossis</i> , Miers.	909
<i>Polygyne</i> , Philipp.	430	<i>Prionanthes</i> , Schrank.	502	<i>Pteroclophus</i> , Cass.	479
<i>Polymeris</i> , Br.	875	<i>Prionitis</i> , (Erst.	1092	<i>Pteronia</i> , Linn.	259
<i>Polymnia</i> , Linn.	346	<i>Prionolepis</i> , Peep.	436	<i>Pterophora</i> , Neck.	250
<i>Polymniastrium</i> , Lam.	346	<i>Prionoplectus</i> , (Erst.	1008	<i>Pterophyton</i> , Cass.	379
<i>Polyotus</i> , Nutt.	754	<i>Prionopsis</i> , Nutt.	254	<i>Pteropodium</i> , DC.	1051
<i>Polyozus</i> , Blum.	124	<i>Prionotis</i> , Br.	616	<i>Pt.ropogon</i> , DC.	309
<i>Polyozus</i> , Lour.	29	<i>Prismatocarpus</i> , Lher.	559	<i>Pt.ropogon</i> , Fisch. et Mey	304
<i>Polypappus</i> , Less.	287	<i>Prismatocarpus</i> , Lher.	562	<i>Pterospora</i> , Nutt.	605
<i>Polypappus</i> , Nutt.	292	<i>Prismatomeris</i> , Thw.	118	<i>Pterosporopsis</i> , Kell.	606

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Rochelia</i> , Reichb.	852	<i>Salazari</i> , Cass.	362	<i>Sautiera</i> , Dene.	1088
<i>Rochelia</i> , R. et Sch.	850	<i>Sabbata</i> , Vell.	223	<i>Scabiosa</i> , Linn.	159
<i>Rochonia</i> , DC.	269	<i>Sabbatia</i> , Adans.	810	<i>Scavola</i> , Linn.	539
<i>Rodigia</i> , Spreng.	511	<i>Sabbatia</i> , Mönch.	1188	<i>Sealesia</i> , Arn.	367
<i>Rosella</i> , Linn.	558	<i>Sabicea</i> , Aubl.	72	<i>Scalia</i> , Sims.	328
<i>Rosmeria</i> , Dennst.	540	<i>Saccellium</i> , Humb. et		<i>Scaliopsis</i> , Walp.	328
<i>Rosmeria</i> , Thunb.	642	Bonpl.	839	<i>Scopinia</i> , Neck.	259
<i>Roslinia</i> , Mönch.	806	<i>Saccocalyx</i> , Cass. et Dur.	1187	<i>Scorpeothamnus</i> , Cham.	81
<i>Rogeria</i> , Guy.	1057	<i>Sacconia</i> , Endl.	107	<i>Scoua</i> , Forsk.	1160
<i>Rogiera</i> , Planch.	49	<i>Saccoplectus</i> , Crst.	1008	<i>Schachtia</i> , Karst.	80
<i>Rohria</i> , Vahl.	460	<i>Saccularia</i> , Kellog.	934	<i>Schaffnera</i> , Sch. Bip.	492
<i>Rolandia</i> , Rottb.	237	<i>Sachsia</i> , Griseb.	291	<i>Schaltzia</i> , Sch. Bip.	275
<i>Roldana</i> , Llav. et Lex.	440	<i>Sagonea</i> , Aubl.	831	<i>Scheltzella</i> , Sch. Bip.	242
<i>Rolfinkia</i> , Zenk.	225	<i>Saintmorysia</i> , Endl.	417	<i>Scheltzella</i> , Kl.	487
<i>Rollandia</i> , Gaud.	546	<i>Sairanthus</i> , Don.	907	<i>Schaueria</i> , Nees	1116
<i>Romana</i> , Vell.	793	<i>Salaxis</i> , Salisb.	594	<i>Schaueria</i> , Hassk.	1178
<i>Romanzoffia</i> , Cham.	830	<i>Salazaria</i> , Torr.	1201	<i>Scheeria</i> , Seem.	999
<i>Ronabra</i> , Aubl.	124	<i>Saldanha</i> , Vell.	39	<i>Schulveria</i> , Nees	930
<i>Rondeletia</i> , Linn.	48	<i>Saldanha</i> , Bur.	1035	<i>Schenkia</i> , Griseb.	809
<i>Rosalesia</i> , Llav. et Lex.	247	<i>Saldinia</i> , A. Rich.	129	<i>Schiedea</i> , A. Rich.	108
<i>Rosanovia</i> , Regel.	1004	<i>Salisia</i> , Griseb.	998	<i>Schistanthe</i> , Kunze	930
<i>Roscoea</i> , Roxb.	1159	<i>Salmea</i> , DC.	381	<i>Schistocarpha</i> , Less.	437
<i>Rosea</i> , Kl.	95	<i>Salmeopsis</i> , Benth.	381	<i>Schistocodon</i> , Schau.	746
<i>Rosenbergia</i> , Crst.	824	<i>Salpiclura</i> , Miers	899	<i>Schistogyno</i> , Hook. et	
<i>Rosonia</i> , Thunb.	327, 1233	<i>Salpiglossis</i> , R. et Pav.	909	Arn.	758
<i>Rosilla</i> , Less.	1235	<i>Salpizantha</i> , Hook.	1103	<i>Schistophragma</i> , Benth.	951
<i>Rosmarinus</i> , Linn.	1197	<i>Salvadora</i> , Lam.	681	<i>Schistostephium</i> , Less.	432
<i>Rospidios</i> , A. DC.	666	<i>SALVADORACEÆ</i>	680	<i>Schizanthus</i> , R. et Pav.	909
<i>Rossmässlera</i> , Reichb.	822	<i>Salvia</i> , Linn.	1194	<i>Schizocalyx</i> , Wedd.	39
<i>Rostellaria</i> , Gært.	653	<i>Salviastrum</i> , Scheele.	1196	<i>Schizocalyx</i> , Hochst.	680
<i>Rostellaria</i> , Nees	1109	<i>Salzmannia</i> , DC.	106	<i>Schizocalyx</i> , Scheele	1186
<i>Rostellularia</i> , Reichb.	1109	<i>Samara</i> , Linn.	644, 1249	<i>Schizocodon</i> , Sieb. et	
<i>Rotheria</i> , Meyen	97	<i>Samara</i> , Sw.	642	Zucc.	620
<i>Rothia</i> , Lam.	402	<i>Sambucus</i> , Linn.	3	<i>Schizoglossum</i> , E. Mey.	753
<i>Rothia</i> , Schreb.	518	<i>Samodia</i> , Baudo	630	<i>Schizogyne</i> , Cass.	331
<i>Rothmannia</i> , Thunb.	90	<i>Samolus</i> , Linn.	638	<i>Schizophyllum</i> , Nutt.	373
<i>Rottlera</i> , Vahl.	1022	<i>Sanchesia</i> , R. et Pav.	1083	<i>Schizopsis</i> , Bur.	1031
<i>Rotula</i> , Lour.	842	<i>Sanhilaria</i> , Leandr.	491	<i>Schizoptera</i> , Turcz.	349
<i>Roucela</i> , Dumort.	562	<i>Santia</i> , W. et Arn.	129	<i>Schizostemma</i> , Dene.	752
<i>Rouhamon</i> , Aubl.	797	<i>Santolina</i> , Linn.	420	<i>Schizostephanus</i> , Hochst.	762
<i>Roulinia</i> , Dene.	762	<i>Sanvitalia</i> , Linn.	357	<i>Schizostigma</i> , Arn.	72
<i>Roupollia</i> , Wall.	713	<i>Sanvitiopsis</i> , Sch. Bip.	357	<i>Schizotrichia</i> , Benth.	410
<i>Royena</i> , Linn.	663	<i>Sapota</i> , A. DC.	655	<i>Schkuhria</i> , Roth.	403
<i>Roylea</i> , Wall.	1212	<i>Sapota</i> , Gært.	657	<i>Schkuhria</i> , Mönch.	359
<i>Rubia</i> , Linn.	149	<i>SAPOTACEÆ</i>	650	<i>Schlagintweitia</i> , Griseb.	517
<i>RUBIACEÆ</i>	7	<i>Saprosma</i> , Bl.	131	<i>Schlechtendalia</i> , Less.	484
<i>Ruckeria</i> , DC.	453	<i>Saracha</i> , R. et Pav.	891	<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	408
<i>Rudbeckia</i> , Linn.	365	<i>Sarcanthemum</i> , Cass.	285	<i>Schlegelia</i> , Mig.	1052
<i>Rudgea</i> , Salisb.	125	<i>Sarcanthus</i> , Anders.	844	<i>Schleidnia</i> , Endl.	844
<i>Ruellia</i> , Linn.	1077	<i>Sarcocephalus</i> , Afc.	29	<i>Schlimia</i> , Regel	814
<i>Ruellia</i> , Nees	1078, 1086	<i>Sarcocypula</i> , Harv.	764	<i>Schmidia</i> , Wight	1073
<i>Rugelia</i> , Shuttlew.	449	<i>Sarcodes</i> , Torr.	606	<i>Schmidtia</i> , Mönch.	508
<i>Rühssia</i> , Karst.	773	<i>Sarcobolus</i> , Br.	769	<i>Schnittspahnia</i> , Sch. Bip.	457
<i>Rumfordia</i> , DC.	359	<i>Sarcophysa</i> , Miers	904	<i>Schobera</i> , Scop.	844
<i>Rungia</i> , Nees	1120	<i>Sarcosperma</i> , Hook. f.	656	<i>Schoenia</i> , Steetz.	314
<i>Ruscigera</i> , Endl.	1101	<i>Sarcostemma</i> , Br.	763	<i>Schanleinia</i> , Kl.	49
<i>Russelia</i> , Jacq.	940	<i>Sarcostemma</i> , Dene.	750	<i>Schoppia</i> , Schreb.	663
<i>Rustia</i> , Kl.	45	<i>Sariava</i> , Reinw.	669	<i>Schollera</i> , Roth.	575
<i>Rutidosa</i> , DC.	116	<i>Sarissus</i> , Gært.	142	<i>Schollia</i> , Jacq. f.	776
<i>Rutidochlamys</i> , Sond.	328	<i>Sarmienta</i> , R. et Pav.	1012	<i>Schomburgkia</i> , DC.	396
<i>Rutidosia</i> , DC.	316	<i>Sarotheca</i> , Nees	1110	<i>Schradera</i> , Vahl	66
<i>Ruttia</i> , Harv.	1105	<i>Sartwallia</i> , A. Gr.	407	<i>Schraderia</i> , Mönch.	1195
<i>Ruychiana</i> , Mill.	1200	<i>Satanocrater</i> , Schweinf.	1085	<i>Schrebera</i> , Roxb.	675
<i>Rymia</i> , Endl.	664	<i>Satureia</i> , Linn.	1187	<i>Schreibersia</i> , Pohl	51
<i>Rytidea</i> , Spreng.	116	<i>Satyria</i> , Kl.	567	<i>Schubertia</i> , Mart.	751
<i>Rytidoloma</i> , Turcz.	765	<i>Saubinetia</i> , Remy	380	<i>Schubleria</i> , Mart.	808
<i>Rytidotus</i> , Hook. f.	101	<i>Saussurea</i> , DC.	471, 1236	<i>Schultesia</i> , Mart.	811
<i>Rytigynia</i> , Bl.	111	<i>Saussuria</i> , Mönch.	1199	<i>Schultesia</i> , Roth.	556

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Schultzia</i> , Nees . . .	1102	<i>Sentia</i> , F. Muell. . .	1125	<i>Siphonandra</i> , Turcz. . .	1046
<i>Schwalen</i> , Endl. . .	1108	<i>Sepias</i> , Lour. . .	961	<i>Siphonantha</i> , Linn. . .	1146
<i>Schwallen</i> , Linn. . .	973	<i>Sergilus</i> , Gært. . .	287	<i>Siphonia</i> , Benth. . .	81
<i>Schweinfurthia</i> , A. Br. . .	933	<i>Sericobonia</i> , Lind. . .	1115	<i>Siphonophora</i> , (Cuv.) . .	1110
<i>Schweinitzia</i> , Ell. . .	606	<i>Sericocarpus</i> , Nees . .	270	<i>Siphonostelia</i> , Benth. . .	973
<i>Schwenkfeldia</i> , Schreb. .	72	<i>Sericocephala</i> , Nees . .	1115	<i>Siphonostoma</i> , (Giesb.) .	570
<i>Schwenkia</i> , Linn. . .	911	<i>Sericonopora</i> , Nees . .	1071	<i>Smyrnanthus</i> , E. Mey. . .	779
<i>Schwegkertia</i> , C. C. . .		<i>Seriontoma</i> , Stocks . .	861	<i>Skinneria</i> , Choisy . . .	973
timol.	819	<i>Seridia</i> , Juss.	481	<i>Skinphila</i> , Hamet. . .	1007
<i>Sciadanthus</i> , Reg. . . .	1001	<i>Seriola</i> , Linn.	520	<i>Skinophorus</i> , DC. . .	319, 320
<i>Sciadenia</i> , Kunze . . .	449	<i>Seriphium</i> , Linn. . . .	323	<i>Skytanthus</i> , Meyen . . .	794
<i>Sciarea</i> , Mönch	1195	<i>Seria</i> , Less.	491	<i>Slackia</i> , Gray	1617
<i>Sciendania</i> , Cass. . . .	447	<i>Seria</i> , Willd.	487	<i>Slavonia</i> , Reichb. . . .	907
<i>Sciencalyx</i> , Nees	1083	<i>Serissa</i> , Comm.	138, 1220	<i>Smithia</i> , (Gmel.)	249
<i>Sclerocarpus</i> , Jacq. . .	364	<i>Serissa</i> , Thw.	131	<i>Sonchella</i> , Sch. Bip. . . .	234
<i>Sclerachiton</i> , Harv. . .	1090	<i>Serpea</i> , Gardn.	374	<i>Sobrya</i> , R. et Pav. . . .	300
<i>Scleroleima</i> , Hook. f. . .	431	<i>Serratula</i> , Linn. . . .	475	<i>Sobrya</i> , Pers.	300
<i>Sclerolepis</i> , Cass. . . .	240	<i>Sersalua</i> , Br.	654	<i>Socratea</i> , Kl.	670
<i>Sclerolepis</i> , Moench . .	511	<i>Sesamopteris</i> , DC. . . .	1059	<i>Sogalima</i> , Cass.	302
<i>Scleromitrion</i> , W. et Arn. .	57	<i>Sesamothamnus</i> , Welw. .	1058	<i>SOLANACEAE</i>	802
<i>Scleronea</i> , Benth. . . .	1152	<i>Sesamum</i> , Linn.	1058	<i>Solanandra</i> , Sw.	901
<i>Sclerophylax</i> , Miers. . .	912	<i>Sesaea</i> , R. et Pav. . . .	905	<i>Solanum</i> , Linn.	800
<i>Sclerophyllum</i> , Gaud. . .	515	<i>Sesania</i> , Boiss.	50, 1201	<i>Soldanella</i> , Linn.	623
<i>Sclerotheca</i> , DC. . . .	548	<i>Sesberia</i> , Wats.	265	<i>Soldavilla</i> , Lag.	300
<i>Scleroxylon</i> , Willd. . . .	642	<i>Sesleria</i> , Reichb.	763	<i>Solena</i> , Willd.	83
<i>Scleranthus</i> , Vahl. . . .	107	<i>Seymeria</i> , Pursh.	971	<i>Solenacanthus</i> , (Cuv.) . .	1079
<i>Scleroperma</i> , Less. . . .	348	<i>Shawia</i> , Forst.	277	<i>Solenandra</i> , Hook. f. . .	63
<i>Sedum</i> , Linn.	504	<i>Sheareria</i> , S. L. Moore .	1234	<i>Solenandra</i> , Harv. . . .	630
<i>Sedonia</i> , Linn.	959	<i>Sheffieldia</i> , Forst. . . .	638	<i>Solenanthus</i> , Ledeb. . . .	846
<i>Sedolia</i> , Jacq.	902	<i>Sherardia</i> , Linn.	151	<i>Solenia</i> , DC.	611
<i>Sedolia</i> , Schult.	903	<i>Shortia</i> , Torr. et Gr. . .	620	<i>Solenocera</i> , Zipp.	39
<i>Sedonia</i> , Cav.	1222	<i>Shuteria</i> , Choisy	873	<i>Solenogyne</i> , Cass.	263
<i>Sedonia</i> , Mönch	1221	<i>Shuttleworthia</i> , Meisn. .	1147	<i>Solenophora</i> , Benth. . .	1045
<i>Sedonoglossum</i> , Nees . .	1079	<i>Silthorpha</i> , Linn.	959	<i>Solenopsis</i> , Presl	349
<i>Sedonella</i> , Nutt.	533	<i>Sibiralia</i> , Thun.	641	<i>Solenostemma</i> , Hayne . .	749
<i>Sedonera</i> , Linn.	531	<i>Sicellum</i> , R. Pr.	73	<i>Solenostemma</i> , Sch. et	
<i>Sedonaria</i> , Cass. . . .	430	<i>Sickingia</i> , Willd.	34	Thonn.	1173
<i>Sedophylaria</i> , Linn. . .	937	<i>Sickleria</i> , Sendtn.	802	<i>Solenotheca</i> , Nutt. . . .	411
<i>Sedophylax</i> , Linn. . . .	913	<i>Sicyocarpus</i> , Boj.	772	<i>Solenotinus</i> , (Cuv.) . . .	4
<i>Scutellaria</i> , Linn. . . .	1201	<i>Sideranthus</i> , Frax.	1232	<i>Solidago</i> , Linn.	234
<i>Scyphipora</i> , Gært. . . .	99	<i>Sideritis</i> , Linn.	1205	<i>Soliera</i> , Choisy	1107
<i>Scyphoporus</i> , A. Gr. . .	316	<i>Siderodendron</i> , Schreb. .	113	<i>Soliva</i> , R. et Pav.	620
<i>Scyphogynis</i> , Brongn. . .	594	<i>Sideroxyloides</i> , Jacq. . .	113	<i>Somaria</i> , Bory	162
<i>Scyphothelys</i> , Thw. . . .	94	<i>Sideroxylon</i> , Linn. . . .	655	<i>Sommera</i> , Schlecht . . .	79
<i>Scythocarpus</i> , Miers. . .	668	<i>Sieberia</i> , J. Gay	464	<i>Sommerfeltia</i> , Less. . . .	373
<i>Sytala</i> , E. Mey.	495	<i>Siegesbeckia</i> , Linn. . . .	359	<i>Sonchium</i> , Pomel.	1236
<i>Sytalanthus</i> , Walp. . . .	704	<i>Siegesenia</i> , Steetz	328	<i>Sonchus</i> , Linn.	570
<i>Sytanthus</i> , A. L.	1093	<i>Silacerna</i> , Labill.	319	<i>Sonchium</i> , Reichb. . . .	763
<i>Sytanthus</i> , Hook.	783	<i>Silphosperma</i> , Steetz . .	264	<i>Sophoclesia</i> , Kl.	576
<i>Sytleucus</i> , Turcz.	1159	<i>Silphium</i> , Linn.	350	<i>Sophronantha</i> , Benth. . .	903
<i>Syzakia</i> , Turcz.	817	<i>Silvia</i> , Benth.	972	<i>Sopulbia</i> , Ham.	976
<i>Selava</i> , Br.	804	<i>Silvia</i> , Vell.	965	<i>Soraria</i> , Lamell.	879
<i>Sebastima</i> , Bert.	359	<i>Silviaanthus</i> , Hook. f. . .	64	<i>Soraria</i> , Fenzl.	1003
<i>Sebastianosaueria</i> , Nees .	1098	<i>Silybum</i> , Gært.	470	<i>Soraria</i> , Moench	813
<i>Sebania</i> , Br.	746	<i>Sinclairia</i> , DC.	276	<i>Sporactia</i> , Cass.	406
<i>Seconlatia</i> , A. DC. . . .	723	<i>Sinclairia</i> , Forst.	933	<i>Sporidia</i> , Less.	490
<i>Seddera</i> , H.chst.	877	<i>Sinatra</i> , Vahl.	124	<i>Sporillanania</i> , DC. . . .	64
<i>Seemannia</i> , Regel. . . .	1000	<i>Simochilus</i> , Kl.	593	<i>Sporophylla</i> , Less. . . .	463
<i>Seemannia</i> ,	1126	<i>Sincausia</i> , Nees	1111	<i>Sporophyllus</i> , E. Mey. .	341
<i>Selago</i> , Linn.	1128	<i>Sinsia</i> , Pers.	378	<i>Sporophyllus</i> , Mart. . .	1041
<i>Selago</i> , Don.	815	<i>Sincausia</i> , Bernh.	1059	<i>Sporophyllus</i> , Vahl. . .	223
<i>Selago</i> , Zipp.	1228	<i>Sinclairia</i> , Hook.	436	<i>Spartothamnus</i> , Cass. .	1161
<i>Selliera</i> , Cav.	539	<i>Sinningia</i> , Nees	1004	<i>Spathalea</i> , Braun. . . .	1043
<i>Sellia</i> , H. B. et K. . . .	361	<i>Sipanea</i> , Aubl.	52	<i>Spathalea</i> , DC.	1046
<i>Sellia</i> , Spreng.	249	<i>Siphocampylus</i> , P. Al. . .	547	<i>Spathalea</i> , Bar.	1043
<i>Semmaria</i> , Kl.	569	<i>Siphodon</i> , Turcz.	550	<i>Specularia</i> , Heist. . . .	363
<i>Semecillo</i> , Gært.	419	<i>Siphonacanthus</i> , Nees . .	1079	<i>Spiraea</i> , Hook. f. et Th. .	331
<i>Senecio</i> , Linn.	446	<i>Siphonandra</i> , Kl.	670	<i>Spiraea</i> , Vahl	776

	Pag.
<i>Spermacoco</i> , Linn.	145
<i>Spermadictyon</i> , Roxb.	135
<i>Spermophylla</i> , Neek.	456
<i>Sphacele</i> , Benth.	1193
<i>Sphacophyllum</i> , Benth.	339, 1234
<i>Sphaeranthus</i> , Linn.	294
<i>Spherocephalus</i> , Lag.	503
<i>Spheroclinium</i> , Sch. Bip.	427
<i>Sphaerocodon</i> , Benth.	772
<i>Sphaeromeria</i> , Nutt.	434
<i>Sphaeromorphea</i> , DC.	430
<i>Spherophora</i> , Bl.	117
<i>Sphaerophora</i> , Sch. Bip.	236
<i>Sphaerotherca</i> , Cham. et Schl.	951
<i>Sphenandra</i> , Benth.	945
<i>Sphenoclea</i> , Gaertn.	560
<i>Sphenodesma</i> , Jack.	1159
<i>Sphenogyne</i> , Br.	456
<i>Sphenotoma</i> , Br.	618
<i>Sphinctacanthus</i> , Benth.	1118
<i>Sphinctanthus</i> , Benth.	84
<i>Sphincterostoma</i> , Stschegl.	617
<i>Sphinctostoma</i> , Benth.	772
<i>Sphyrrospermum</i> , Papp.	576
<i>Spicilaria</i> , A. Rich.	93
<i>Spicilmania</i> , Medik.	1125
<i>Spigelia</i> , Linn.	790
<i>Spilacron</i> , Cass.	480
<i>Spilanthus</i> , Linn.	380
<i>Spiracantha</i> , H. B. et K.	237
<i>Spiridiclis</i> , Bl.	62
<i>Spiralepis</i> , Don	312
<i>Spiranthera</i> , Boj.	872
<i>Spiridanthus</i> , Fenzl.	400
<i>Spirochæta</i> , Turcz.	237
<i>Spiroconus</i> , Stev.	845
<i>Spiromena</i> , Hochst.	1156
<i>Spiropodium</i> , F. Muell.	291
<i>Spirostemon</i> , Griff.	711
<i>Spirostigma</i> , Nees	1077
<i>Spitzelia</i> , Sch. Bip.	512
<i>Spixia</i> , Schrank.	225
<i>Spondylococca</i> , Mitch.	1150
<i>Spongotrichum</i> , Nees	277
<i>Sporledera</i> , Bernh.	1059
<i>Sprengelia</i> , Sm.	617
<i>Springia</i> , Muell. Arg.	717
<i>Sprucea</i> , Benth.	43
<i>Sprunckia</i> , Sch. Bip.	330
<i>Stachyacanthus</i> , Nees	1071
<i>Stachyanthus</i> , DC.	236
<i>Stachyarrhena</i> , Hook. f.	80
<i>Stachycephalum</i> , Sch. Bip.	344
<i>Stachys</i> , Linn.	1208
<i>Stachytarpha</i> , Link.	1145
<i>Stachytarpheta</i> , Vahl	1145
<i>Stæhelina</i> , Linn.	471
<i>Stælia</i> , Cham.	148
<i>Stannia</i> , Karst.	83
<i>Stapelia</i> , Linn.	784
<i>Starbia</i> , Thou.	966
<i>Starkea</i> , Willd.	433
<i>Statice</i> , Linn.	625
<i>Staurationthera</i> , Benth.	1016
<i>Staurogyne</i> , Wall.	1074

	Pag.
<i>Staurophragma</i> , Fisch. et Mey.	929
<i>Staurospermum</i> , Thonn.	147
<i>Stechmannia</i> , DC.	473
<i>Steenhammera</i> , Reichb.	857
<i>Steetzia</i> , Sond.	276
<i>Steganotus</i> , Cass.	459
<i>Stegnocarpus</i> , Torr.	842
<i>Steinheilila</i> , Dene.	748
<i>Steiractis</i> , DC.	277
<i>Steirodiscus</i> , Less.	264
<i>Steiroglossa</i> , DC.	264
<i>Stekhovia</i> , De Vr.	538
<i>Stellera</i> , Turcz.	817
<i>Stemmacantha</i> , Cass.	475
<i>Stommadenia</i> , Benth.	707
<i>Stemmatella</i> , Wedd.	359
<i>Stemmatosiphon</i> , Pohl	660
<i>Stemmodontia</i> , Cass.	370
<i>Stemodia</i> , Linn.	950
<i>Stemonacanthus</i> , Nees	1079
<i>Stenachænium</i> , Benth.	289
<i>Stenactis</i> , Cass.	281
<i>Stenactis</i> , Nees	280
<i>Stenandrium</i> , Nees	1095
<i>Stenanthera</i> , Br.	611
<i>Stenanthus</i> , CErst.	1010
<i>Stenarrhena</i> , Don	1195
<i>Stengelila</i> , Sch. Bip.	228
<i>Stenoccephalum</i> , Sch. Bip.	230
<i>Stenochilus</i> , Br.	1125
<i>Stenoclino</i> , DC.	312
<i>Stenogastra</i> , Hanst.	1004
<i>Stenogyne</i> , Benth.	1217
<i>Stenolobium</i> , Don	1044
<i>Stenolophus</i> , Cass.	480
<i>Stenomeria</i> , Turcz.	756
<i>Stenophyllum</i> , Sch. Bip.	391
<i>Stenosiphonium</i> , Nees	1086
<i>Stenosolenium</i> , Turcz.	862
<i>Stenostemum</i> , Juss.	100
<i>Stenostephanus</i> , Nees	1106
<i>Stenostomum</i> , Gaertn.	100
<i>Stenotheca</i> , Monn.	517
<i>Stenotus</i> , Nutt.	254
<i>Stephananthus</i> , Lehm.	287
<i>Stephanium</i> , Schreb.	125
<i>Stephanochilus</i> , Coss. et Dur.	477
<i>Stephanocoma</i> , Less.	461
<i>Stephanomeria</i> , Nutt.	533
<i>Stephanopappus</i> , Less.	325
<i>Stephanophysum</i> , Pohl.	1079
<i>Stephanotis</i> , Thou.	773
<i>Stephegyne</i> , Korth.	31
<i>Steporhamphus</i> , Bunge	526
<i>Stereoderma</i> , Bl.	679
<i>Stereospermum</i> , Cham.	1047
<i>Steripha</i> , Banks	870
<i>Steriphe</i> , Philippi	251
<i>Steris</i> , Linn.	831
<i>Sterryhymenia</i> , Griseb.	912
<i>Sterensia</i> , Poit.	49
<i>Stervia</i> , Cav.	242
<i>Stictophyllum</i> , Edg.	476
<i>Stiffia</i> , Mik.	491
<i>Stigmanthus</i> , Lour.	29

	Pag.
<i>Stigmatococca</i> , Willd.	888
<i>Stignatotherca</i> , Sch. Bip.	426
<i>Stilbe</i> , Berg.	1138
<i>STILBINEA</i>	1131
<i>Stilpnogyne</i> , DC.	441
<i>Stilpnopappus</i> , Mart.	232
<i>Stilpnophyllum</i> , Hook. f.	33
<i>Stilpnophytum</i> , Less.	433
<i>Stimpsonia</i> , Wright	633
<i>Stipecoma</i> , Muell. Arg.	724
<i>Stipularia</i> , Beauv.	74
<i>Stizolophus</i> , Cass.	480
<i>Stizophyllum</i> , Miers.	1033
<i>Stobaa</i> , Thunb.	461
<i>Stœbe</i> , Linn.	323
<i>Stachas</i> , Mill.	1179
<i>Stokesia</i> , Lhr.	234
<i>Stomarrhena</i> , DC.	611
<i>Stomotechium</i> , Lehm.	856
<i>Stooria</i> , Neek.	553
<i>Strabonia</i> , DC.	336
<i>Straussia</i> , A. Gr.	122
<i>Streblanthera</i> , Stend.	845
<i>Streblasa</i> , Korth	125
<i>Streckeria</i> , Sch. Bip.	521
<i>Streletzkia</i> , Hook. f.	556
<i>Strepelia</i> , A. Rich.	124
<i>Strempeliopsis</i> , Benth.	702
<i>Streptium</i> , Roxb.	1145
<i>Streptocarpus</i> , Lindl.	1023
<i>Streptocaulon</i> , W. et Arn.	744
<i>Streptoglossa</i> , Steetz	292
<i>Streptosolen</i> , Miers.	910
<i>Streptostigma</i> , Regel	896
<i>Striga</i> , Lour.	968
<i>Strigilia</i> , Cav.	669
<i>Strobila</i> , Don	862
<i>Strobilacanthus</i> , Griseb.	1096
<i>Strobilanthes</i> , Bl.	1086
<i>Strobilorrhachis</i> , Kl.	1103
<i>Strobocalyz</i> , Bl.	230
<i>Strongyloma</i> , DC.	502
<i>Strongylosperma</i> , Less.	429
<i>Strophanthus</i> , DC.	714
<i>Strophostoma</i> , Turcz.	859
<i>Strophopappus</i> , DC.	233
<i>Struchium</i> , P. Br.	223
<i>Strumpfia</i> , Jacq.	117
<i>Strychnos</i> , Linn.	797
<i>Stuartina</i> , Sond.	300
<i>Sturmia</i> , Gaertn.	100
<i>Stygianthe</i> , Hanst.	1010
<i>Stylandra</i> , Nutt.	755
<i>Stylesia</i> , Nutt.	403
<i>STYLLIDEE</i>	534
<i>Stylidium</i> , Sw.	534
<i>Stylimnus</i> , Raf.	290
<i>Styliama</i> , Raf.	877
<i>Stylocline</i> , Nutt.	298, 1233
<i>Stylocoryne</i> , Cav.	88
<i>Stylocoryne</i> , W. et Arn.	86
<i>Stylogyne</i> , A. DC.	646
<i>Stylolepis</i> , Lehn.	328
<i>Stylonurus</i> , Spreng.	319
<i>Stylopappus</i> , Nutt.	522
<i>Styphelia</i> , Sm.	610
<i>STRACEE</i>	666

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Styrax</i> , Linn.	669	<i>Taligalea</i> , Aubl.	1471	<i>Tetramerium</i> , Nees	1111
<i>Succisa</i> , S. F. Gray	160	<i>Tamatavia</i> , Hook. f.	92	<i>Tetramolopium</i> , Nees	202
<i>Succisa</i> , Wallr.	159	<i>Tamnia</i> , Karst.	79	<i>Tetramolopium</i> , Nees	276
<i>Succisa</i> , Desm.	881	<i>Tamonea</i> , Aubl.	1147	<i>Tetramorphus</i> , DC.	602
<i>Suctelenia</i> , Karel.	845	<i>Tamoneopsis</i> , Griseb.	1142	<i>Tetranema</i> , Reutb.	942
<i>Sulcia</i> , Blanco	29	<i>Tannacetum</i> , Linn.	434	<i>Tetranthus</i> , Sw.	343
<i>Sulzeria</i> , R. et Sch.	788	<i>Tanacium</i> , Sw.	1039	<i>Tetrandia</i> , Reinw.	240
<i>Supraga</i> , Gertn.	229	<i>Tanacium</i> , Sw.	1032	<i>Tetraphylax</i> , De Vr.	210
<i>Sutera</i> , Rich.	943	<i>Tangetum</i> , Thon.	700	<i>Tetrapilus</i> , Lour.	679
<i>Sutera</i> , DC.	130	<i>Tapinanthus</i> , Boiss.	1207	<i>Tetrathyranthus</i> , A. C. f.	1154
<i>Suttonia</i> , A. Rich.	612	<i>Tapinosperma</i> , Hook. f.	647	<i>Tetrastelium</i> , Turcz.	949
<i>Succomerdomia</i> , DC.	311	<i>Tapinostemon</i> , Benth.	808	<i>Tetradium</i> , Turcz.	1117
<i>Suerria</i> , Linn.	816	<i>Tapinotia</i> , DC.	1004	<i>Tetralus</i> , Cass.	614
<i>Sycedium</i> , Pomel.	1234	<i>Tapium</i> , Mart.	1004	<i>Teucrium</i> , H. & f.	1117
<i>Syleria</i> , Arn.	798	<i>Tapogomca</i> , Aubl. (err. Japogomca)	127	<i>Teucrium</i> , Linn.	1111
<i>Synalamera</i> , Nutt.	227	<i>Taraxacum</i> , Hall.	522	<i>Teymannia</i> , M. f.	712
<i>Synedanthus</i> , Don	814	<i>Tarchonanthus</i> , Linn.	288	<i>Thamniophyllum</i> , Hare	623
<i>Symphorema</i> , Rich.	1159	<i>Taraxia</i> , Gertn.	86	<i>Thamnia</i> , Kl.	204
<i>Symphoria</i> , Pers.	4	<i>Tassalia</i> , Don.	756	<i>Thamnia</i> , Kl.	203
<i>Symphoricarpos</i> , Juss. 4, 1927	563	<i>Tateia</i> , Seem.	47	<i>Thapsandra</i> , Griseb.	979
<i>Symphoricarpos</i> , Juss. 4, 1927	296	<i>Tauetia</i> , Presl.	567	<i>Thera</i> , Juss.	1113
<i>Symphoricarpos</i> , Turcz.	762	<i>Taxanthus</i> , Neck.	625	<i>Thila</i> , Lour.	627
<i>Symphoricarpos</i> , Hook. f.	429	<i>Taxodium</i> , Blanco	690	<i>Thilais</i> , Alef.	603
<i>Symphoricarpos</i> , Turcz.	244	<i>Tenaxia</i> , DC.	291	<i>Thilipermia</i> , Linn.	207
<i>Symphoricarpos</i> , Nees	272	<i>Tesoma</i> , Juss.	1044	<i>Thilipermia</i> , Spreng.	657
<i>Symphoricarpos</i> , Presl.	567	<i>Tetania</i> , DC.	1042	<i>Themistoclesia</i> , Kl.	676
<i>Symphoricarpos</i> , Hassk.	774	<i>Tetania</i> , Bur.	1044	<i>Thenardia</i> , H. B. & K.	710
<i>Symphytum</i> , Linn.	854	<i>Tetania</i> , Seem.	1044	<i>Theridaria</i> , Cass.	672
<i>Symplocia</i> , Licht.	893	<i>Tetania</i> , Seem.	1044	<i>Theophrasta</i> , Juss.	649
<i>Symplocia</i> , Miers.	668	<i>Tetania</i> , Linn.	1152	<i>Theophrasta</i> , Linn.	649
<i>Symplocia</i> , Linn.	668	<i>Tetania</i> , Rad.	936	<i>Theophrasta</i> , Griseb.	633
<i>Synandra</i> , Nutt.	1205	<i>Tetania</i> , Schmid.	879	<i>Theophrasta</i> , Cass.	649
<i>Synandra</i> , Schrad.	1102	<i>Tetania</i> , Br.	228	<i>Theophrasta</i> , Linn.	649
<i>Synanthus</i>	163	<i>Tetania</i> , Hook. f.	61	<i>Theophrasta</i> , Griseb.	633
<i>Synanthus</i> , Griseb.	913	<i>Telekia</i> , Baumg.	339	<i>Theophrasta</i> , Cass.	649
<i>Synanthus</i> , Hook. f.	61	<i>Telekia</i> , Nees	1101	<i>Theophrasta</i> , DC.	649
<i>Synanthus</i> , Fisch. et Mey.	661	<i>Telmatophila</i> , Mart.	236	<i>Theophrasta</i> , Linn.	649
<i>Synanthus</i> , C.	147	<i>Tenaxia</i> , De Vr.	540	<i>Theophrasta</i> , Linn.	649
<i>Synanthus</i> , DC.	309	<i>Tenaxia</i> , Hook. f.	72	<i>Theophrasta</i> , A. Rich.	79
<i>Synanthus</i> , Rich.	109	<i>Tenaxia</i> , F. Moell.	775	<i>Thalassia</i> , Dur.	711
<i>Synanthus</i> , DC.	326	<i>Tenaxia</i> , F. Moell.	1188	<i>Thalassia</i> , Cham.	711
<i>Synanthus</i> , B.	288	<i>Tenaxia</i> , Colla	502	<i>Thalassia</i> , Benth.	804
<i>Synanthus</i> , F. Moell.	1174	<i>Tenaxia</i> , Colla	1075	<i>Thalassia</i> , Montz.	80
<i>Synanthus</i> , Kl.	593	<i>Tenaxia</i> , Colla	76	<i>Thalassia</i> , Kunze	704
<i>Synanthus</i> , Griseb.	383	<i>Tenaxia</i> , Colla	117	<i>Thalassia</i> , Kl.	204
<i>Synanthus</i> , Maxim.	449	<i>Tenaxia</i> , Colla	230	<i>Thalassia</i> , Linn. f.	679
<i>Synanthus</i> , Benth.	1074	<i>Tenaxia</i> , Colla	281	<i>Thalassia</i> , Spreng.	802
<i>Synanthus</i> , Griff.	954	<i>Tenaxia</i> , Colla	108	<i>Thalassia</i> , F. Moell.	776
<i>Synanthus</i> , Rich.	967	<i>Tenaxia</i> , Colla	678	<i>Thalassia</i> , Benth.	804
<i>Synanthus</i> , F. Moell.	402	<i>Tenaxia</i> , Colla	817	<i>Thalassia</i> , Linn. f.	1072
<i>Synanthus</i> , Linn.	675	<i>Tenaxia</i> , Colla	291	<i>Thalassia</i> , Moell.	673
<i>Synanthus</i> , DC.	590	<i>Tenaxia</i> , Colla	145	<i>Thalassia</i> , Nees	920
<i>Synanthus</i> , Mart.	1211	<i>Tenaxia</i> , Colla	403	<i>Thalassia</i> , Linn.	1110
<i>Synanthus</i> , Fisch. et Mey.	779	<i>Tenaxia</i> , Colla	391	<i>Thalassia</i> , Lag.	610
		<i>Tenaxia</i> , Colla	1220	<i>Thalassia</i> , Benth.	804
		<i>Tenaxia</i> , Colla	666	<i>Thalassia</i> , Linn.	1186
		<i>Tenaxia</i> , Colla	1180	<i>Thalassia</i> , Winkl.	700
		<i>Tenaxia</i> , Colla	450	<i>Thalassia</i> , Hare	617
		<i>Tenaxia</i> , Colla	773	<i>Thalassia</i> , Nees	1110
		<i>Tenaxia</i> , Colla	367	<i>Thalassia</i> , Nees	1110
		<i>Tenaxia</i> , Colla	367	<i>Thalassia</i> , Nees	1110
		<i>Tenaxia</i> , Colla	1209	<i>Thalassia</i> , Nees	1110
		<i>Tenaxia</i> , Colla	1208	<i>Thalassia</i> , Nees	1110
		<i>Tenaxia</i> , Colla	988	<i>Thalassia</i> , Nees	1110
		<i>Tenaxia</i> , Colla	120	<i>Thalassia</i> , Nees	1110
		<i>Tenaxia</i> , Colla	121	<i>Thalassia</i> , Nees	1110

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Timus</i> , Linn.	604	<i>Tricholoma</i> , Benth.	958	<i>Tuckermannia</i> , Nutt.	385
<i>Timus</i> , Erst.	3	<i>Trichophyllum</i> , Nutt.	402	<i>Tula</i> , Adans.	29
<i>Tiquilia</i> , Pers.	842	<i>Trichoptilum</i> , A. Gr.	415	<i>Tullia</i> , Leavenw.	1184
<i>Tithonia</i> , Desf.	374	<i>Trichosacme</i> , Zucc.	765	<i>Tulocarpus</i> , Hook. et Arn.	347
<i>Tittmannia</i> , Reichb.	955	<i>Trichosandra</i> , Dene.	769	<i>Tupa</i> , Don	552
<i>Tocoyena</i> , Aubl.	83	<i>Trichospira</i> , H. B. et K.	383	<i>Turcaninowia</i> , DC.	273
<i>Tollatia</i> , Endl.	396	<i>Trichosporum</i> , Don	1013	<i>Turpinia</i> , Humb. et Bonpl.	485
<i>Tolmiea</i> , Hook.	598	<i>Trichostachys</i> , Hook. f.	128	<i>Turpinia</i> , Llav. et Lex.	231
<i>Tolpis</i> , Adans.	508	<i>Trichostegia</i> , Turcz.	329	<i>Turrigera</i> , Dene.	751
<i>Tomanthea</i> , DC.	481	<i>Trichostemma</i> , Cass.	370	<i>Tursenia</i> , Cass.	287
<i>Tomex</i> , Forsk.	680	<i>Trichostema</i> , Linn.	1219	<i>Tussacia</i> , Reichb.	1006
<i>Tonella</i> , Nutt.	941	<i>Trichostephus</i> , Cass.	370	<i>Tussilago</i> , Linn.	438
<i>Toutanca</i> , Aubl.	73	<i>Tridactylina</i> , Sch. Bip.	426	<i>Tweedia</i> , Hook. et Arn.	752
<i>Torenia</i> , Linn.	954	<i>Tridax</i> , Linn.	392	<i>Tydaea</i> , Dene.	1001
<i>Torrentia</i> , Vell.	346	<i>Tridentea</i> , Haw.	785	<i>Tylloma</i> , Don	496
<i>Torreya</i> , Spreng.	1156	<i>Trientalis</i> , Linn.	636	<i>Tylocladia</i> , Griseb.	747
<i>Tortula</i> , Roxb.	1145	<i>Trigonocaryon</i> , Trautv.	856	<i>Tyloglossa</i> , Hochst.	1108
<i>Tournefortia</i> , Linn.	843	<i>Trigonopterum</i> , Steetz.	373	<i>Tylomium</i> , Presl	552
<i>Tourneuxia</i> , Coss.	532	<i>Trigonospermum</i> , Less.	346	<i>Tylophora</i> , Br.	770
<i>Tourretia</i> , Juss.	1040	<i>Trigonotheca</i> , Sch. Bip.	377	<i>Tympananthe</i> , Hassk.	765
<i>Townsendia</i> , Hook.	268	<i>Trigonotis</i> , Stev.	858	<i>Tynanthus</i> , Miers.	1031
<i>Toxanthus</i> , Turcz.	317	<i>Triguera</i> , Cav.	897	<i>Tyria</i> , Kl.	566
<i>Toxicophloe</i> , Harv.	606	<i>Trilisa</i> , Cass.	248	<i>Tyrinnus</i> , Cass.	470
<i>Toxocarpus</i> , W. et Arn.	746	<i>Trimeranthus</i> , Cav.	359		
<i>Toxostigma</i> , A. Rich.	862	<i>Trimeria</i> , Presl	551	<i>Ubiea</i> , J. Gay	457
<i>Tozzia</i> , Linn.	980	<i>Trimetra</i> , Moor.	368	<i>Ucacea</i> , Cass.	369
<i>Tracanthelium</i> , Schur.	561	<i>Trinorphaea</i> , Cass.	280	<i>Ucacou</i> , Adans.	382
<i>Trachelanthus</i> , Kunze	849	<i>Trinacte</i> , Gaertn.	502	<i>Ucraia</i> , Willd.	83
<i>Trachelium</i> , Linn.	563	<i>Trinchettia</i> , Endl.	396	<i>Udhea</i> , Kunth.	365
<i>Trachelospermum</i> , Lem.	720	<i>Trineuron</i> , Hook. f.	431	<i>Ulloa</i> , Pers.	903
<i>Trachodes</i> , Don	528	<i>Triodon</i> , DC.	143	<i>Ulostoma</i> , Don	815
<i>Trachystemon</i> , Don	855	<i>Triosteum</i> , Linn.	4, 1227	<i>Uluxia</i> , Juss.	989
<i>Tragocarpus</i> , H. B. et K.	356	<i>Tripetaleia</i> , Sieb et Zucc.	598	<i>Uuanusa</i> , R. et Pav.	950
<i>Tragopogon</i> , Linn.	530	<i>Tripetelus</i> , Lindl.	3	<i>Uncaria</i> , Schreb.	31
<i>Trattenikia</i> , Pers.	392	<i>Triphysaria</i> , Fisch. et Mey.	974	<i>Uncaria</i> , Burch.	1057
<i>Traversia</i> , Hook. f.	448	<i>Tripinna</i> , Lour.	1031	<i>Uncariopsis</i> , Karst.	67
<i>Trechonates</i> , Miers	898	<i>Tripinnaria</i> , Pers.	1031	<i>Unedo</i> , Hoffm. et Link.	581
<i>Trichelia</i> , Vathe	559	<i>Tripleurospermum</i> , Sch. Bip.	427	<i>Unguacha</i> , Hochst.	797
<i>Tricleria</i> , Griff.	954	<i>Triplacentron</i> , Cass.	481	<i>Unxia</i> , Colla	404
<i>Tremanthus</i> , Pers.	669	<i>Triplolepis</i> , Turcz.	744	<i>Unxia</i> , H. B. et K.	404
<i>Tresanthera</i> , Karst.	45	<i>Triplostegia</i> , Wall.	158, 1230	<i>Unxia</i> , Linn.	349
<i>Trevirana</i> , Willd.	098	<i>Tripodium</i> , Nees	273	<i>Upala</i> , Adans.	1160
<i>Triachne</i> , Cass.	503	<i>Tripteris</i> , Less.	455	<i>Urananthus</i> , Griseb.	812
<i>Triadenia</i> , Miq.	720	<i>Tripterospermum</i> , Bl.	815	<i>Urbania</i> , Vathe	945
<i>Trienanthus</i> , Nees	1087	<i>Triptilion</i> , R. et Pav.	503	<i>Urceola</i> , Roxb.	718
<i>Triainolepis</i> , Hook. f.	126	<i>Triptilodiscus</i> , Turcz.	309	<i>Urcelaria</i> , Coth.	66
<i>Trianea</i> , Planch.	901	<i>Trisciadia</i> , Hook. f.	68	<i>Urochites</i> , Muell. Arg.	727
<i>Trianthus</i> , Hook. f.	503	<i>Tristemon</i> , Kl.	594	<i>Urmenetea</i> , Philipp.	487
<i>Tribrachya</i> , Korth.	118	<i>Tritomodon</i> , Turcz.	589	<i>Uropappus</i> , Nutt.	506
<i>Tricalysia</i> , A. Rich.	95	<i>Trizago</i> , Mönch	1208	<i>Urophyllum</i> , Wall.	71
<i>Tricardia</i> , Torr.	829	<i>Trizago</i> , Stev.	977	<i>Uroskinnera</i> , Lindl.	942
<i>Trichacanthus</i> , Zol.	1089	<i>Trixis</i> , R. Br.	501	<i>Urospermum</i> , Scop.	531
<i>Trichadrum</i> , Neck.	310	<i>Trixis</i> , Sw.	345	<i>Urostelma</i> , Bunge	764
<i>Trichantha</i> , Hook.	1009	<i>Trochocarpa</i> , Br.	612	<i>Ursinia</i> , Gaertn.	456
<i>Trichantha</i> , Karst.	877	<i>Trochoseria</i> , Endl.	522	<i>Usteria</i> , Willd.	706
<i>Trichanthern</i> , Kunth.	1084	<i>Tromsdorffia</i> , Bl.	1023	<i>Usteria</i> , Cav.	935
<i>Trichanthodium</i> , Sond.	320	<i>Tromsdorffia</i> , Br.	1014	<i>Utania</i> , Don	794
<i>Trichera</i> , Schrad.	160	<i>Tromotriche</i> , Haw.	785	<i>Uteria</i> , Bedd.	743
<i>Trichocline</i> , Cass.	496	<i>Tronicena</i> , Stend.	982	<i>Utricularia</i> , Linn.	987
<i>Trichocoronis</i> , A. Gr.	240	<i>Tropidolepis</i> , Tausch.	276	<i>Utricularia</i> ,	986
<i>Trichocrepis</i> , Vis.	516	<i>Troximon</i> , Nutt.	522	<i>Uvedalia</i> , Br.	947
<i>Trichodesma</i> , Br.	815	<i>Troximon</i> , Gaertn.	522	<i>Uwarowia</i> , Bunge	1147
<i>Trichodrymonia</i> , Erst.	1007	<i>Tsusiophyllum</i> , Maxim.	602		
<i>Trichogamila</i> , P. Br.	670	<i>Tuberostylis</i> , Steetz	241	VACCINIACEAE	564
<i>Trichogonia</i> , Gardn.	243	<i>Tubilium</i> , Cass.	335	<i>Vaccinium</i> , Linn.	578
<i>Trichogyne</i> , Less.	299				
<i>Tricholepis</i> , DC.	475				

	Page		Page		Page
<i>Faba</i> , Lam.	693	<i>Fittlaria</i> , Gärtn.	654	<i>Wilkesia</i> , A. Gray	523
<i>Vaillantia</i> , DC.	148	<i>Vitex</i> , Linn.	1154	<i>Willdenowia</i> , Cav.	608
<i>Falcatia</i> , Lam.	148	<i>Viticostrum</i> , Presl	1159	<i>Willdenowia</i> , Sm.	68
<i>Falcatia</i> , Ro.	2	<i>Vitellia</i> , Mitch.	827	<i>Willdenowia</i> , Neck.	528
<i>Faleranda</i> , Neck.	805	<i>Vittadinia</i> , A. Rch. 281.	1233	<i>Willdickia</i> , Linn.	520
<i>Valeriana</i> , Linn.	154	<i>Variana</i> , Colla	80	<i>Willughbeia</i> , Neck.	548
<i>Valeriana</i> , Linn.	151	<i>Flamingia</i> , De Vr.	545	<i>Willughbeia</i> , Rch.	651
<i>Valerianella</i> , Monch	156	<i>Vasanga</i> , Thunb.	707	<i>Willughbeia</i> , Kl.	673
<i>Vallaria</i> , Linn.	710	<i>Vogelia</i> , Linn.	628	<i>Willughbeia</i> , Scop.	684
<i>Vallaria</i> , R. et Pav.	696	<i>Vokaria</i> , Lam.	806	<i>Wilsonia</i> , Br.	680
<i>Valerada</i> , Hochst.	628	<i>Vogtia</i> , Kl.	49	<i>Wilsonia</i> , Hook.	1166
<i>Vandellia</i> , Linn.	955	<i>Vogtia</i> , Roth	518	<i>Winchia</i> , A. DC.	674
<i>Vangueria</i> , Comm.	111	<i>Vogtia</i> , Spreng	485	<i>Wirtgenia</i> , Sch. Bip.	574
<i>Vanhouttea</i> , Le maire	1002	<i>Volkameria</i> , P. Br.	604	<i>Withania</i> , Pers.	603
<i>Vanilloso</i> , Less.	231	<i>Volkameria</i> , Jinn.	1153	<i>Witheringia</i> , Lher.	602
<i>Vanillosoopsis</i> , Sch. Bip.	226	<i>Volkman-ia</i> , Jacq.	1155	<i>Witheringia</i> , Murr.	600
<i>Vargasia</i> , Philipp.	816	<i>Volutarella</i> , Cass.	476	<i>Wittsteinia</i> , F. Muell.	577
<i>Vargasia</i> , DC.	390	<i>Volutaria</i> , Cass.	476	<i>Wollastonia</i> , DC.	571
<i>Vargasia</i> , A. Gr.	363	<i>Votania</i> , Aubl.	20	<i>Woodvillea</i> , DC.	561
<i>Varronia</i> , Linn.	638, 639	<i>Voyria</i> , Aubl.	806	<i>Woodvillea</i> , F. Muell.	564
<i>Varronia</i> , DC.	333	<i>Voyriella</i> , Miq.	806	<i>Wrightia</i> , Br.	712
<i>Varronia</i> , Mart.	1032	<i>Vriesia</i> , Hassk.	955	<i>Wuerchmannia</i> , Sch. Bip.	577
<i>Vasparia</i> , Philipp.	405	<i>Vrolikia</i> , Spr.	926	<i>Wulfenia</i> , Jacq.	943
<i>Vasparia</i> , Griseb.	1005			<i>Wulfia</i> , Neck.	567
<i>Vasparia</i> , Rohr	111			<i>Wunderlichia</i> , Rudol.	600
<i>Vellia</i> , Sm.	538	<i>Waddingtonia</i> , Phil.	908	<i>Wyethia</i> , Nutt.	374, 1234
<i>Velpandia</i> , Gaudich.	880	<i>Wakubia</i> , Fenzl.	1092		
<i>Venezia</i> , DC.	397	<i>Wahlenbergia</i> , Schrad.	555	<i>Xanthidium</i> , Delf.	565
<i>Venidium</i> , Less.	459	<i>Wahlenbergia</i> , Bl.	86	<i>Xanthisma</i> , DC.	568
<i>Venteria</i> , Sm.	534	<i>Wahlenbergia</i> , Schum.	360	<i>Xanthium</i> , Linn.	565
<i>Verbascum</i> , Linn.	928	<i>Walstein</i> , Wendl.	397	<i>Xantho</i> , Bemy.	600
<i>Verbena</i> , Linn.	1146	<i>Walfrida</i> , E. Mey.	1129	<i>Xanthocephalum</i> , Willd.	569
<i>Veronica</i>	1131	<i>Walcottia</i> , F. Muell.	1139	<i>Xanthochrysum</i> , Turcz.	510
<i>Veronica</i> , Linn.	379	<i>Walckena</i> , Karel.	424	<i>Xanthocoma</i> , H. B. et K.	569
<i>Vernonia</i> , Ruiz et Pav.	407	<i>Walckena</i> , Wigg.	819	<i>Xantholepis</i> , Willd.	566
<i>Vernonia</i> , Sand.	230	<i>Wallenia</i> , Sw.	643	<i>Xanthophthalmum</i> , Sch.	625
<i>Vernonia</i> , Schreb.	227	<i>Wallia</i> , Reinw.	71	<i>Xanthophyllum</i> , Rees	53
<i>Vernonia</i> , Linn.	964	<i>Wallia</i> , Regel.	1242	<i>Xanthopsis</i> , C. Koch	600
<i>Verrucaria</i> , Benth.	540	<i>Wallstania</i> , Roth.	1154	<i>Xanthosia</i> , R.	600
<i>Verrucaria</i> , DC.	114	<i>Warrenia</i> , Kl.	48	<i>Xanthosia</i> , Cass.	600
<i>Verrucaria</i> , Cass.	481	<i>Warrenia</i> , Cass.	474	<i>Xanthosia</i> , Sch.	600
<i>Vesalia</i> , Mart. et Gal.	5	<i>Wassukia</i> , Hassk.	775	<i>Xanthosia</i> , Willd.	1000
<i>Veslingia</i> , Vis.	382	<i>Wakubia</i> , DC.	230	<i>Xeranthemum</i> , Linn.	603
<i>Vestia</i> , Willd.	906	<i>Wakubia</i> , Sch. Bip.	284	<i>Xeranthemum</i> , Cass.	602
<i>Viburnum</i> , Linn.	3	<i>Wakubia</i> , Schreb.	86	<i>Xeranthemum</i> , Nutt.	502
<i>Vicia</i> , Wall.	744	<i>Wakubia</i> , Jacq.	370	<i>Xeranthemum</i> , Presl	500
<i>Vicia</i> , Cass.	534	<i>Wakubia</i> , Thunb.	6	<i>Xeranthemum</i> , Cass.	600
<i>Vicia</i> , Webb.	534	<i>Wakubia</i> , A. DC.	643	<i>Xeranthemum</i> , Wall.	602
<i>Vignea</i> , Pomel.	1258	<i>Wakubia</i> , Rch.	823	<i>Xeranthemum</i> , Willd.	600
<i>Vignea</i> , A. Rich.	54	<i>Wakubia</i> , Rch.	50	<i>Xeranthemum</i> , Bl. et Fing.	599
<i>Viguiera</i> , H. B. K.	575	<i>Wakubia</i> , Wendl.	1179	<i>Xeranthemum</i> , Griseb.	600
<i>Villanora</i> , Lax.	404	<i>Wakubia</i> , H. B. K.	451	<i>Xeranthemum</i> , Cav.	580
<i>Villanora</i> , Ort.	551	<i>Wakubia</i> , Sw.	1219	<i>Xiphocoma</i> , Pers.	523
<i>Villaria</i> , Guest.	474	<i>Whitfieldia</i> , H. B. K.	1085	<i>Xiphocoma</i> , Steud.	520
<i>Villaria</i> , Vent.	819	<i>Whitfieldia</i> , B.	1013	<i>Xiphioidia</i> , R. et Pav.	520
<i>Vicia</i> , Linn.	703	<i>Whitfieldia</i> , Hook.	827	<i>Xiphioidia</i> , Neck.	567
<i>Vincetoxicum</i> , Monch.	761	<i>Whitfieldia</i> , Don.	902	<i>Xiphioidia</i> , Nutt.	562
<i>Vintania</i> , Cav.	611, 612	<i>Whitfieldia</i> , A. Gr.	400	<i>Xiphioidia</i> , Nutt.	573
<i>Vicia</i> , Val.	512	<i>Whitfieldia</i> , Rch.	524	<i>Xiphioidia</i> , Juss.	5
<i>Vicia</i> , Gaud.	307	<i>Whitfieldia</i> , Roth.	390	<i>Xiphioidia</i> , Willd.	509
<i>Vicia</i> , Sw.	55	<i>Whitfieldia</i> , Fock.	1210	<i>Xiphioidia</i> , Br.	522
<i>Vicia</i> , Linn. f.	52	<i>Whitfieldia</i> , Mayen.	62		
<i>Vicia</i> , Bl.	600	<i>Whitfieldia</i> , H. B. K.	841	<i>Xiphioidia</i> , Spruce	1002
<i>Vicia</i> , L.	474	<i>Whitfieldia</i> , Neck.	823	<i>Xiphioidia</i> , Kelang	1211
<i>Vicia</i> , R. et Pav.	572	<i>Whitfieldia</i> , Wal.	908	<i>Xiphioidia</i> , Neck.	568
<i>Vicia</i> , Sch. Bip.	403	<i>Whitfieldia</i> , Spreng	246	<i>Xiphioidia</i> , Cass.	516
<i>Vicia</i> , DC.	679				

INDEX GENERUM ET SYNONYMORUM.

1279

Pag.		Pag.		Pag.
511	<i>Zeyheria</i> , Mart.	1043	<i>Zschokkia</i> , Muell. Arg.	694
649	<i>Zietenia</i> , Gled.	1208	<i>Zuccarinia</i> , Bl.	97
362	<i>Zinnia</i> , Linn.	357	<i>Zuccarinia</i> , Spreng.	99
944	<i>Ziziphora</i> , Linn.	1198	<i>Zuccellia</i> , Dene.	745
1143	<i>Zoegia</i> , Linn.	477	<i>Zwaardkronia</i> , Korth.	125
349	<i>Zollikoferia</i> , DC.	529	<i>Zwackhia</i> , Sendtn.	862
460	<i>Zollikoferia</i> , Noes.	524	<i>Zygia</i> , Desv.	1188
1186	<i>Zollingeria</i> , Sch. Bip.	263	<i>Zygodia</i> , Benth.	716
587	<i>Zonanthus</i> , Griseb.	813	<i>Zygostelma</i> , Benth.	740
<i>v. et Lex.</i> 373	<i>Zornia</i> , Moench	1200	<i>Zygostigma</i> , Griseb.	810
<i>g. f.</i> 337	<i>Zosima</i> , Philipp.	750	<i>Zyrphelia</i> , Cass.	267

LONDINI

EXCUDERUNT SPOTTISWOODE ET SOC.

NEW-STREET SQUARE.

	Page		Page		Page
<i>Vahra</i> , Lam.	693	<i>Vallaria</i> , Gärtn.	654	<i>Wilkesia</i> , A. Gray	253
<i>Vallantia</i> , DC.	118	<i>Vites</i> , Lam.	1154	<i>Willdenowia</i> , Cav.	64
<i>Valentia</i> , Lam.	148	<i>Vitaceum</i> , Presl	1159	<i>Willdenowia</i> , Griseb. . . .	68
<i>Valentiana</i> , Rost.	2	<i>Vitella</i> , Mitch.	827	<i>Willenactia</i> , Nees	226
<i>Valeranda</i> , Nees.	805	<i>Vittolina</i> , A. Rost.	281, 1233	<i>Willuhia</i> , Lam.	540
<i>Valeriana</i> , Linn.	154	<i>Viviana</i> , Colla	80	<i>Willughbya</i> , Nees	266
<i>Valerianella</i> , Murr.	151	<i>Flamingia</i> , De Vr.	445	<i>Willughbya</i> , Nees	691
<i>Valerianella</i> , Murr.	156	<i>Vivanga</i> , Thunb.	707	<i>Willughbya</i> , Kl.	692
<i>Vallaria</i> , Burm.	710	<i>Vogelia</i> , Lam.	628	<i>Willughbya</i> , Nees	694
<i>Vallaria</i> , R. et Pav.	696	<i>Vokria</i> , Lam.	806	<i>Wilsonia</i> , Br.	800
<i>Valerada</i> , Hochst.	628	<i>Vogtia</i> , Kl.	49	<i>Wilsonia</i> , Hook.	1166
<i>Vandellia</i> , Linn.	955	<i>Vogtia</i> , Roth	518	<i>Winchia</i> , A. DC.	643
<i>Vangueria</i> , Comm.	111	<i>Vogtia</i> , Spreng	485	<i>Wirtgenia</i> , Sch. Bip.	371
<i>Vankoutia</i> , Le Maire	1002	<i>Volkmaria</i> , P. Br.	604	<i>Withania</i> , Pers.	661
<i>Vanillooma</i> , Less.	231	<i>Volkmaria</i> , Linn.	1165	<i>Witheringia</i> , Lher.	622
<i>Vanilloomopsis</i> , Sch. Bip.	226	<i>Volkmanina</i> , Jacq.	1135	<i>Witheringia</i> , Miers	609
<i>Vavonia</i> , Philippi	816	<i>Volatarella</i> , Cass.	476	<i>Wittsteinia</i> , F. Muell. . . .	377
<i>Vavonia</i> , DC.	390	<i>Volutaria</i> , Cass.	476	<i>Willastonia</i> , DC.	371
<i>Vavonia</i> , A. Gr.	363	<i>Volutaria</i> , Aul.	29	<i>Woolfelia</i> , DC.	241
<i>Vavonia</i> , Linn.	638, 639	<i>Voyria</i> , Aul.	806	<i>Woolfelia</i> , F. Muell.	616
<i>Vavonia</i> , DC.	333	<i>Voyriella</i> , Mey.	806	<i>Wrightia</i> , Br.	712
<i>Vavonia</i> , Mart.	1032	<i>Vreux</i> , Hassk.	955	<i>Wuerchmannia</i> , Sch. Bip. . . .	377
<i>Vavonia</i> , Philippi	405	<i>Vrolikia</i> , Spr.	926	<i>Wulfenia</i> , Jacq.	543
<i>Vavonia</i> , Griseb.	1005			<i>Wulfia</i> , Nees	367
<i>Vavonia</i> , Rost.	111	<i>Waddingtonia</i> , Phil.	908	<i>Wunderlichia</i> , Riedel	600
<i>Vavonia</i> , Sm.	538	<i>Wahabia</i> , Feuzl.	1092	<i>Wyethia</i> , Nutt.	376, 1236
<i>Vavonia</i> , Gaudich.	880	<i>Wahlenbergia</i> , Schrad.	555		
<i>Vavonia</i> , DC.	397	<i>Wahlenbergia</i> , Bl.	86	<i>Xanthidium</i> , Delf.	245
<i>Vavonia</i> , Less.	459	<i>Wahlenbergia</i> , Schum.	380	<i>Xanthisma</i> , DC.	243
<i>Vavonia</i> , Sm.	534	<i>Waiztia</i> , Wendl.	307	<i>Xanthium</i> , Linn.	246
<i>Vavonia</i> , Linn.	928	<i>Walafria</i> , E. Mey.	1129	<i>Xantho</i> , Remy	600
<i>Vavonia</i> , Linn.	1146	<i>Walcutia</i> , F. Muell.	1139	<i>Xanthocephalum</i> , Willd. . . .	249
<i>Vavonia</i> , Linn.	1131	<i>Walderheimia</i> , Karel.	421	<i>Xanthochrysum</i> , Turcz.	210
<i>Vavonia</i> , Linn.	379	<i>Walderheimia</i> , Karel.	421	<i>Xanthocoma</i> , H. B. et K. . . .	249
<i>Vavonia</i> , Ruiz et Pav.	407	<i>Walderheimia</i> , Wigg.	819	<i>Xantholepis</i> , Willd.	206
<i>Vavonia</i> , Sond.	230	<i>Wallenia</i> , Sw.	643	<i>Xanthophthalmum</i> , Sch. Bip.	625, 626
<i>Vavonia</i> , Schreb.	227	<i>Wallenia</i> , Reinw.	71	<i>Xanthophyllum</i> , Reine	63
<i>Vavonia</i> , Linn.	964	<i>Wallenia</i> , Regel	1242	<i>Xanthopus</i> , C. Koch	609
<i>Vavonia</i> , Benth.	540	<i>Wallenia</i> , Roth.	1154	<i>Xanthusia</i> , DC.	645
<i>Vavonia</i> , DC.	114	<i>Warzewiczia</i> , Kl.	48	<i>Xenocarpus</i> , Cass.	645
<i>Vavonia</i> , Cass.	481	<i>Warzewiczia</i> , Cass.	471	<i>Xenophora</i> , Sch.	646
<i>Vavonia</i> , Mart. et Gal.	5	<i>Wattakia</i> , Hassk.	775	<i>Xenopoma</i> , Willd.	1169
<i>Vavonia</i> , Vis.	382	<i>Wattia</i> , DC.	230	<i>Xeranthemum</i> , Linn.	643
<i>Vavonia</i> , Willd.	906	<i>Wattia</i> , Sch. Bip.	284	<i>Xeridius</i> , Cass.	262
<i>Viburnum</i> , Linn.	3	<i>Wattia</i> , Sch. Bip.	86	<i>Xeridius</i> , Nutt.	302
<i>Viburnum</i> , Wall.	744	<i>Wattia</i> , Jacq.	370	<i>Xerococcus</i> , Ernst.	74
<i>Viburnum</i> , Cass.	334	<i>Wattia</i> , Thunb.	6	<i>Xeroloma</i> , Cass.	664
<i>Viburnum</i> , Webb	334	<i>Wattia</i> , A. DC.	643	<i>Xeropappus</i> , Wall.	692
<i>Viburnum</i> , Pomet.	1238	<i>Wattia</i> , Rost.	823	<i>Xerostachys</i> , DC.	646
<i>Viburnum</i> , A. Rich.	54	<i>Wattia</i> , Wendl.	1179	<i>Xerostachys</i> , Bl. et Fenzl	299
<i>Viburnum</i> , H. B. K.	375	<i>Wattia</i> , Werner.	451	<i>Xanthia</i> , Griseb.	811
<i>Villanora</i> , Lag.	404	<i>Wattia</i> , Westringia	1219	<i>Xanthia</i> , Cav.	380
<i>Villanora</i> , Ort.	351	<i>Wattia</i> , Whitfieldia	1085	<i>Xiphoceta</i> , Porpp	233
<i>Villaria</i> , Guet.	474	<i>Wattia</i> , Bl.	1013	<i>Xiphidius</i> , Steud.	229
<i>Villaria</i> , Vent.	819	<i>Wattia</i> , Hook.	827	<i>Xiphioides</i> , R. et Pav.	340
<i>Vinea</i> , Linn.	703	<i>Wattia</i> , Hook.	902	<i>Xylanthema</i> , Nees	647
<i>Vincetoxicum</i> , Murr.	761	<i>Wattia</i> , A. Gr.	400	<i>Xylanthema</i> , Nutt.	502
<i>Vincetoxicum</i> , Cav.	611, 612	<i>Wattia</i> , Rost.	524	<i>Xylanthema</i> , Nutt.	273
<i>Vinea</i> , Vahl.	512	<i>Wattia</i> , Roth	390	<i>Xylanthema</i> , Juss.	5
<i>Vinea</i> , Gand.	307	<i>Wattia</i> , Wiedemannia	1210	<i>Xylanthema</i> , Lindl.	700
<i>Vinea</i> , Sr.	55	<i>Wattia</i> , Meyer	62	<i>Xylanthema</i> , Br.	732
<i>Vinea</i> , Linn. f.	52	<i>Wattia</i> , Meyer	62		
<i>Vinea</i> , Bl.	600	<i>Wattia</i> , H. B. et K.	831	<i>Yangua</i> , Spruce	1042
<i>Vinea</i> , Lher.	114	<i>Wattia</i> , Nees	323	<i>Yangua</i> , Helang	1211
<i>Vinea</i> , R. et Pav.	972	<i>Wattia</i> , Wall.	938	<i>Yangua</i> , Nees	653
<i>Vinea</i> , Sch. Bip.	403	<i>Wattia</i> , Spreng	246	<i>Yangua</i> , Cass.	616
<i>Vinea</i> , DC.	679				

INDEX GENERUM ET SYNONYMORUM.

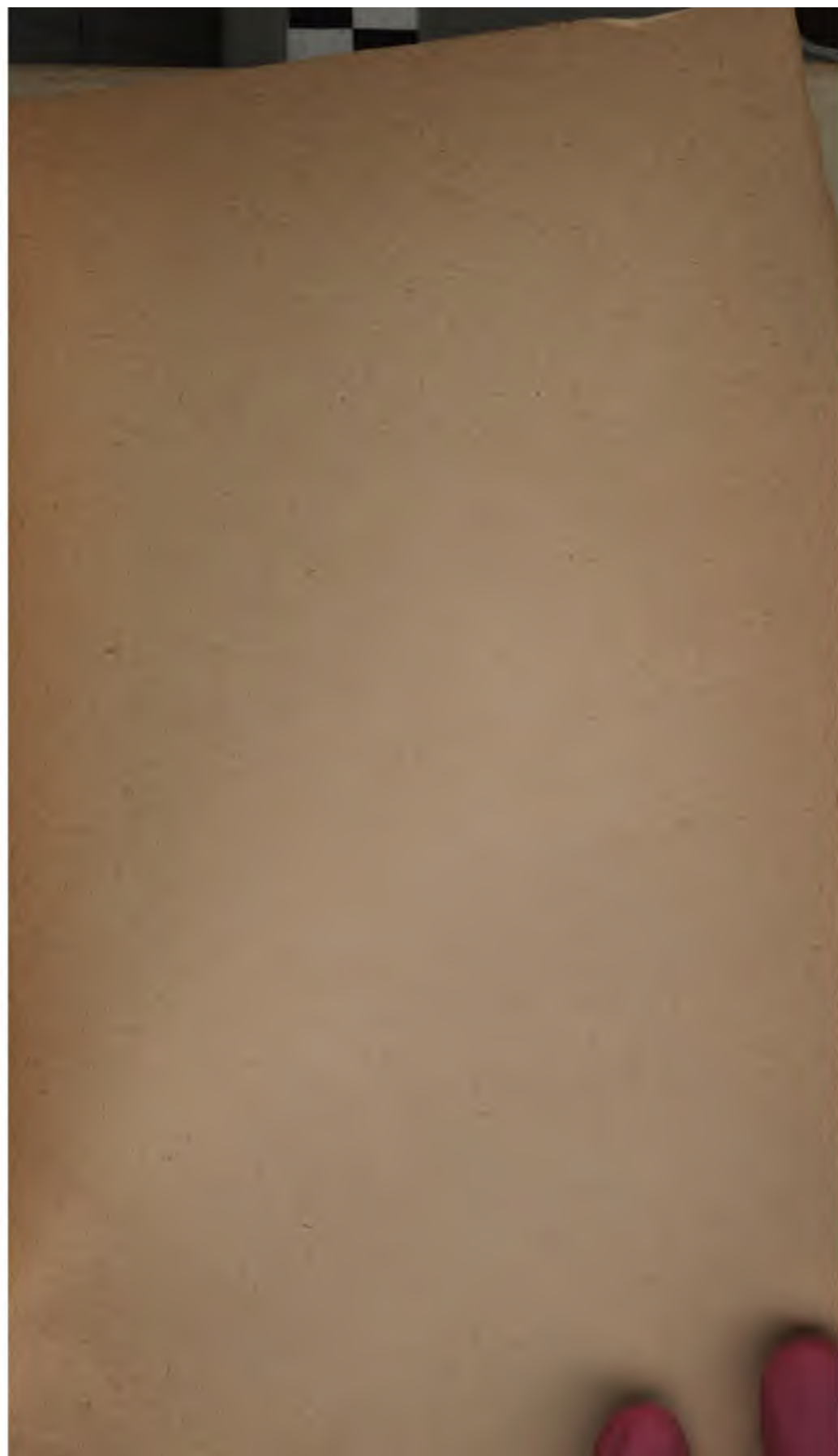
1279

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Zacintha</i> , Gertn. . . .	511	<i>Zeyheria</i> , Mart. . . .	1043	<i>Zschokkia</i> , Muell. Arg. .	694
<i>Zacintha</i> , Vell. . . .	649	<i>Zietenia</i> , Gled. . . .	1208	<i>Zuccarinia</i> , Bl. . . .	97
<i>Zaluzania</i> , Pers. . . .	362	<i>Zinnia</i> , Linn.	357	<i>Zuccarinia</i> , Spreng. . .	90
<i>Zaluzianskia</i> , Schm. . .	944	<i>Ziziphora</i> , Linn. . . .	1198	<i>Zuccellia</i> , Dene. . . .	745
<i>Zapania</i> , Scop.	1143	<i>Zoegia</i> , Linn.	477	<i>Zwaardkronia</i> , Korth. .	125
<i>Zarabellia</i> , Cass. . . .	349	<i>Zollikoferia</i> , DC. . . .	529	<i>Zwackhia</i> , Sendtn. . . .	862
<i>Zarabellia</i> , Nock. . . .	460	<i>Zollikoferia</i> , Nees . . .	524	<i>Zygia</i> , Desv.	1188
<i>Zataria</i> , Boiss.	1186	<i>Zollingeria</i> , Sch. Bip. .	263	<i>Zygodia</i> , Benth. . . .	716
<i>Zenobia</i> , Don	587	<i>Zonanthus</i> , Griseb. . . .	813	<i>Zygostelma</i> , Benth. . .	740
<i>Zexmenia</i> , Llav. et Lex. .	373	<i>Zornia</i> , Moench	1200	<i>Zygostigma</i> , Griseb. . .	810
<i>Zeyhera</i> , Spreng. f. . . .	337	<i>Zosima</i> , Philipp.	750	<i>Zyrphelia</i> , Cass.	267

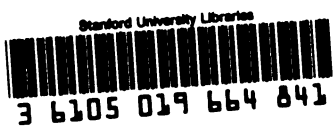
LONDINI

EXCUDERUNT SPOTTISWOODE ET SOC.

NEW-STREET SQUARE.







1

